SIEMENS

Datenblatt LZX:PT370024

Produkt-Markenname		Steckrelais, 3 Wechsler DC 24 V, 10 A, Breite 22,5 mm für LZS-Sockel
Produktrys-Bezeichnung	Produkt-Markenname	SIRIUS
Allgemeine Incinische Daten aufgenommene Wirkleistung prozentuale Rückfallspannung bezogen auf die Eingangspennung Schockfestigkt gemäß IEC 6008-2-27 5g / 11 ms Schwingfestigkeit gemäß IEC 6008-2-8 5g-wingfestigkeit gemäß IEC 6008-2-8 5g-wingfestigkeit gemäß IEC 6008-2-8 5g-windfestigkeit gemäß IEC 6008-2-8 5g-windfestigkeit gemäß IEC 6008-2-8 5g-windfestigkeit mit Last 5g-windfestigkeit with Last 5g-windfestigkeit mit Las	Produkt-Bezeichnung	Steckrelais
aufgenommene Wirkichistung 741 mW prozentuale Rückfallspannung bezogen auf die 10 % Eingungsspannung Schockhestigkeit gemäß IEC 60068-2-27 5g / 11 ms Schockhestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 30 150 Hz. 4g Schahlthungkeit gemäß IEC 60068-2-6 30 150 Hz. 4g Schahlthungkeit mit Bast 30 00 1/h Schahlthung der Schahlthunktion Umschalter Ausführung der Schaltfunktion Zwangsgeführt Nein 30 000 000 000 000 000 000 000 000 000	Produkttyp-Bezeichnung	LZX
aufgenommene Wirkichistung 741 mW prozentuale Rückfallspannung bezogen auf die 10 % Eingungsspannung Schockhestigkeit gemäß IEC 60068-2-27 5g / 11 ms Schockhestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 30 150 Hz. 4g Schahlthungkeit gemäß IEC 60068-2-6 30 150 Hz. 4g Schahlthungkeit mit Bast 30 00 1/h Schahlthung der Schahlthunktion Umschalter Ausführung der Schaltfunktion Zwangsgeführt Nein 30 000 000 000 000 000 000 000 000 000	Allgemeine technische Daten	
prozentuale Rückfallspannung bezogen auf die Eingangsspannung Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27 Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Schalthäufigkeit ohne Last 36 000 1/h Schalthäufigkeit ohne Last 36 000 1/h Schalthäufigkeit ohne Last 36 000 1/h Schalthäufigkeit ohne Last Schalthäufigkeit ohne Last Schalthäufigkeit ohne Last Ausführung der Schaltfunktion Umschalter Ausführung der Schaltfunktion Umschalter Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt Nein mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) pypisch 30 000 000 olektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch thermischer Strom 10 A Referenzkennerzeichen gemäß IEC 81345-2:2009 K ROHS-Richtlinie (Datum) 05/01/2012 Steuerspiessapnanung bei DC Bemessungswert 24 V Arbeitsbreichsaktor Steuerspiesspannung Bemessungswert 0,9 e Anfangswert 0,9 e Anfangswert 1,4 Ausführung des Reialsantriebe gepott Produktbestantdeil Stecksockel Nein Hilfastromkreis Art des Schaltkontakts Mechaler Wechsler für Hilfskontakte Anzahl der Offmer für Hilfskontakte Anzahl der Schaltkontakte Anzahl der Schillskontakte bei DC-13 e bei 25 V Berinsbestrom der Hilfskontakte bei DC-13 e bei 24 V Anschlüsser Klommen Produktbastarkeit des Ausgangsreisis bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsreisis bei DC-13 e bei 24 V Anschlüsser Klommen Produktbustarktion abnehmbare Klemme Einbaul über Gegen der Hilfskontakte Nein Einbaul über Gegen der Hilfskontakte Nein Einbaul über Gegen der Hilfskontakte Nein Produktbustarkeit des Ausgangsreisis bei DC-13 e bei 24 V Anschlüsser Klommen Produktbustarktion abnehmbare Klemme Nein Einbaul über Gegen der Hilfskontakte Nein Produktbustarkeit des Ausgangsreisis bei DC-13 e bei 25 Mm		741 mW
Schocklestigkeit gemäß IEC 60068-2-7 59/11 ms	prozentuale Rückfallspannung bezogen auf die	10 %
Schwingfestigkeit gemäß EC 60068-2-6 Schathkurtigkeit ohne Last Schathkurtigkeit mit Last Ausführung der Schatiffunktion Umschalter Ausführung der Schatiffunktion zwangsgeführt Mein mechanische Lebensdauer (Schatispiele) typisch elektrische Lebensdauer (Schatispiele) by isch schatter strom mechanische Lebensdauer (Schatispiele) by isch elektrische Lebensdauer (Schatispiele) by isch schatter strom mechanische Strom mechanische Strom no 10 A Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 K ROHS-Richtlinie (Datum) Stourspolsespannung bel DC Steurerstromkrofs/ Ansteurung Semessungswert ei DC Anfanismwert ei DC Antanismwert ei DC Antanismwert ei DC Anzanismwert ei		5g / 11 ms
Schalthäufigkelt mit Last Schaltvarhalten Schaltvarhalten Ausführung der Schaltfunktion Monostabil Ausführung der Schaltfunktion Umschalter Ausführung der Schaltfunktion Verleichen Monostabil Ausführung der Schaltfunktion Verleichen Ausführung der Schaltspiele) typisch So 000 000 elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch So 000 000 elektrische Strom 10 A Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 K ROHS-Richtlinie (Datum) Steuerspielssepannung bei DC Bemessungswert Varietensker Ansteuerung Steuerspielssepannung bei DC Bemessungswert Arboitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert 0,9 Anfangswert 1,4 Ausführung des Relaisantriebs gepott Produktbestandteil Stecksockel Nein Hilfsstronkreis Ant des Schaltkontakts Metniste Anzahl der Verleicher für Hilfskontakte Anzahl der Offene für Hilfskontakte Anzahl der Offene für Hilfskontakte Anzahl der Offene für Hilfskontakte Anzahl der Wecksler für Hilfskontakte Anzahl der Wecksler für Hilfskontakte Anzahl der Hilfskontakte bei DC-13 bei 250 V 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 bei 24 V 4 Ansentisses/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbaußgelessigungsart Befestigungsart Beschelbergen Beschelberg		
Schalthäufigkeit mit Last Schaltvorhalten Mausführung der Schaltfunktion Ausführung der Schaltfunktion xwangsgeführt Mein mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch olektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch olektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch olektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch Nein Mererarkenzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 Referenzkenzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 K ROHS-Richtlinie (Datum) OS/01/2012 Steuerspeisespannung bei DC • Bemessungswert - Bemessungswert - D,9 • Anfangswert - D,9 • Anfangswert - I,4 Ausführung des Relaisantriebs - gepott - Endwert - I,4 Ausführung des Relaisantriebs - gepott - Produktbestandteil Stecksockel - Nein - Hilfsstromkreis - Anzahl der Schaltkontakte - Anzahl der Schaltkontakte - Anzahl der Schaltkontakte - Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte - Betriebsstom der Hilfskontakte bei AC-15 - bei 250 V - Betriebsstom der Hilfskontakte bei AC-15 - bei 24 V - Anzentiassel Klemme - Produktfunktion abnehmbare Klemme - Nein - Einbaußgel Befestigungsart - Bokelebig - - Boke		
Schaltverhalten monostabil Musichrung der Schaltfunktion Umschalter Ausführung der Schaltfunktion Umschalter Nein Mein Musichrung der Schaltfunktion zwangsgeführt Nein Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch 30 000 000 ole lektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V 190 000 typisch Umrischer Strom 10 A Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 K Referenzkeiter Steuerspelsespannung Bemessungswert 24 V Arbeitsbereichsfaktor Steuerspelsespannung Bemessungswert bei DC		
Ausführung der Schaltfunktion Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt Mein mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch slektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bel AC-15 bei 230 V typisch thermischer Strom 10 A Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 K ROH-Silchtlinic (Datum) Steuerstromkreis/ Ansteuerung Steuerstromkreis/ Ansteuerung Steuerstromkreis/ Ansteuerung Steuerstromkreis/ Ansteuerung Steuerspeisespannung bel DC Bemessungswert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bel DC Anfangswert Endwert Ausführung des Relaisantriebs Produktbestandtoll Stecksockel Nein Hilfsstromkreis Ant des Schaltkontakts Mechsler Material der Schaltkontakte Anzahl der Schaltkontakte Anzahl der Schaltkontakte Anzahl der Schaltkontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte bil AC-15 Betriebsstrom der Hilfskontakte bil DC-13 Betriebsstrom bei DC-13 Betrie		
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch sold bei bei Ac-15 bei 230 V typisch thermischer Strom 10 A Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 K RoHS-Richtlinie (Datum) 50501/2012 Steuersbreichsiel Ansteuerung Steuerspeisespannung bei DC • Bemessungswert 24 V Arbeitsberichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bi DC • Endwert • Endwert 4, 4 Ausführung des Relaisantriebs 9epolt Produktbestanteli Stecksockel Nein 116sstromkreis Art des Schaltkontakts Ard es Schaltkontakts Wechsler Anzahl der Schaltkontakte 4,2N 90/10 Anzahl der Schaltkontakte 5,00 9 Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte 0 Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte 3 Betriebsstrom der Hilfskontakte bi AC-15 • bei 250 V 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bi DC-13 • bei 24 V Anschlüsser Klemmen Produktbestreit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 5,000 Hz Strombelastharkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V Anschlüsser Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Befestigungsart Befest		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch thermischer Strom 10 A Reforenzkonzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 K ROHS-Richtlinie (Datum) 05/01/2012 Steuerspeisespannung bei DC • Bemessungswert 24 V Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert 0,0,9 • Anfangswert 0,9 • Endwert • Endwert 1,4 Austührung des Relaisantriebs gepolt Produktbestandteil Stecksockel Nein Hilfestromkreis Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Anzahl der Schaltkontakts Wechsler Material der Schaltkontakts 0,0 Anzahl der Schaltkontakte 3,0 Betriebsstrom der Hilfskontakte 3 Betriebsstrom der Hilfskontakte 4,4 Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert 5,5 Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4,4 Anschlüsser Kleimkon ben DC-13 • bei 24 V 4,4 Anschlüsser Kleimkon ben DC-13 • bei 24 V 4,4 Anschlüsser Kleimmen Produktfunktion abnehmbare Kleime Nein Einbaul Befestigungsart 5,50 kelemontage 1,50 kelemontage		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typlsich thormischer Strom 10 A Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 K RoHS-Richtlinie (Datum) 05/01/2012 Steuerstomkreis/ Ansteuerung Steuerspoisespannung bei DC • Bemessungswert 24 V Arbeitsberöchsfaktor Steuerspoisespannung Bemessungswert bei DC • Anfangswert • Endwert 1,4 Ausführung des Relaisantriebs 9epolt Produktbestandteil Stecksockel Nein Hilfsstromkreis Art des Schaltkontakts Wechsler Material der Schaltkontakts Wechsler Material der Schaltkontakte Anzahl der Offner für Hilfskontakte 0 Anzahl der Offner für Hilfskontakte 0 Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte 3 Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 • bei 24 V Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 5/6/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V Anschlüsser/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbaul Befestigungsart Noie		
Thermischer Strom	elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 ROHS-Richtlinie (Datum) Steuerstromkreis/ Ansteuerung Steuerstromkreis/ Ansteuerung Steuerstromkreis/ Ansteuerung Steuerspeisespannung bei DC Bemessungswert Arboitsbøreichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei DC Anfangswert Endwert Ausführung des Relaisantriebs gepolt Produktbestandteil Stecksockel Nein Hilfsstromkreis Art des Schaltkontakts Mechsler Material der Schaltkontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Beteibsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 4 A 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte BC-15 BC		10 A
RoHS-Richtlinie (Datum) Steuerspeisespannung bei DC Bemessungswert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei DC Anfangswert Endwert Ausführung des Relaisantriebs Produktbestandteil Stecksockel Nein Hilfsstromkrois Art des Schaltkontakts Wechsler Anzahl der Schaltkontakte Anzahl der Schaltkontakte Anzahl der Offmer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 Betriebsstrom der Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 Betriebsstrom der Hilfskontak		
Steuerstromkrois/ Ansteuerung Steuerspeisespannung bei DC		
Steuerspeisespannung bei DC		00/01/2012
Bemessungswert 24 V Arbeitsbereichsfaktor Steuerspelsespannung Bemessungswert bel DC • Anfangswert • Endwert 1.4 Ausführung des Relaisantriebs Produktbestandteil Stecksockel Nein Hilfsstromkreis Art des Schaltkontakts Mechsler Material der Schaltkontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte 5 bei 250 V 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bi AC-15 • bei 250 V Betriebsstrom der Hilfskontakte bi DC-13 • bei 24 V Hauptstromkreis Spannungsart Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz. Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V Anschlüsser Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbaulage Befestigungsart Beliebig		
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei DC • Anfangswert • Endwert 1,4 Ausführung des Relaisantriebs produktbestandteil Stecksockel Nein Hilfsstromkreis Art des Schaltkontakts Wechsler Material der Schaltkontakts Metrial der Schaltkontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 0 Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte 3 Betriebsstrom der Hilfskontakte 3 Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert • bei 250 V Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 24 V 4A Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlütsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbau/ Befestigungs/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Höhe Befestigungsart Sockelmontage Höhe		24 V
Bemessungswert bei DC • Anfangswert • Endwert Ausführung des Relaisantriebs gepolt Produktbestandteil Stecksockel Nein Hilfsstromkreis Art des Schaltkontakts Wechsler Material der Schaltkontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Anzahl der Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Anzahl der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 • bei 24 V Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Befestigungsart Sockelmontage Befestigungsart Sockelmontage Befestigungsart Bölen Sockelmontage Befestigungsart Sockelmontage		24 V
Endwert Ausführung des Relaisantriebs Produktbestandteil Stecksockel Hilfsstromkreis Art des Schaltkontakts Mechsier Material der Schaltkontakte AgNi 90/10 Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schleißer für Hilfskontakte Anzahl der Schleißer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsier für Hilfskontakte 3 Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V 4 A Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 • bei 24 V 4 A Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm		
Ausführung des Relaisantriebs gepolt Produktbestandteil Stecksockel Nein Hilfsstromkreis Art des Schaltkontakts Wechsier Material der Schaltkontakte AgNi 90/10 Anzahl der Schaltkontakte 0 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 0 Anzahl der Wechsier für Hilfskontakte 3 Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 • bei 24 V 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 • bei 24 V 4 A Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbaul ge befestigungsart Sockelmontage Befestigungsart Sockelmontage Befestigungsart Sockelmontage Höhe	Anfangswert	0,9
Produktbestandteil Stecksockel Hilfsstromkreis Art des Schaltkontakts Material der Schaltkontakte Anzahl der Offfner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V 4 A Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 • bei 24 V 4 A Hauptstromkreis Spannungsart Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbaul Befestigung/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Höhe	• Endwert	1,4
Art des Schaltkontakts Wechsler Material der Schaltkontakte AgNi 90/10 Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 0 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 0 Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte 3 Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V 4 A Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 • bei 24 V 4 A Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbaul Befestigungsart Sockelmontage Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Art des Schaltkontakts Wechsler Material der Schaltkontakte AgNi 90/10 Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 0 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 0 Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte 3 Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V 4 A Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 • bei 24 V 4 A Hauptstromkreis Spannungsart Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbaulage beliebig Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	Produktbestandteil Stecksockel	Nein
Material der Schaltkontakte Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V 4 A Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bernessungswert 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 • bei 24 V 4 A Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert • bei 24 V Hauptstromkreis Spannungsart Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Höhe O Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 0 4 A Anschlüsse/ Klemmen Peduktfunktion abnehmbare Klemme Beliebig Befestigungsart Sockelmontage	Art des Schaltkontakts	Wechsler
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V 4 A Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 • bei 24 V 4 A Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbaul age Befestigungs/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	Material der Schaltkontakte	AgNi 90/10
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V 4 A Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert • bei 24 V 4 A Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 250 V Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert • bei 24 V Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
bei 250 V Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert 4 A Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 bei 24 V 4 A Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage beliebig Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	3
Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert • bei 24 V Hauptstromkreis Spannungsart Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Höhe 4 A	Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 • bei 24 V Hauptstromkreis Spannungsart Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	● bei 250 V	4 A
◆ bei 24 V Hauptstromkreis Spannungsart Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 ◆ bei 24 V Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart Sockelmontage Höhe 4 A	Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert	4 A
Hauptstromkreis Spannungsart DC Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz 4 A Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbau/ Befestigung/ Abmessungen beliebig Einbaulage beliebig Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm		
Spannungsart Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 ● bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage beliebig Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	● bei 24 V	4 A
Spannungsart Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 ● bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage beliebig Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	Hauptstromkreis	
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 • bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage beliebig Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	Spannungsart	DC
● bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage beliebig Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm		4 A
● bei 24 V 4 A Anschlüsse/ Klemmen Produktfunktion abnehmbare Klemme Nein Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage beliebig Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13	
Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage beliebig Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm		4 A
Produktfunktion abnehmbare Klemme Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage beliebig Befestigungsart Sockelmontage Höhe 28 mm	Anschlüsse/ Klemmen	
EinbaulagebeliebigBefestigungsartSockelmontageHöhe28 mm	Produktfunktion abnehmbare Klemme	Nein
EinbaulagebeliebigBefestigungsartSockelmontageHöhe28 mm	Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
BefestigungsartSockelmontageHöhe28 mm		beliebig
Höhe 28 mm		Sockelmontage
Breite 22.5 mm		
	Breite	22,5 mm

35 mm Tiefe Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb -40 ... +70 °C • während Lagerung -40 ... +70 °C während Transport -40 ... +70 °C Approbationen/ Zertifikate allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung

Bestätigungen











Marine / Schiffbau

Sonstige



Bestätigungen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=LZX:PT370024

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=LZX:PT370024

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZX:PT370024

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:PT370024&lang=de

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZX:PT370024/manual

letzte Änderung:

23.12.2020

