## **SIEMENS**

Datenblatt 3SE7150-2DD04



Seilzugschalter Metallgehäuse, 2 xM20 x1,5; 1S+1Ö, ohne Rastung mit LED-Lampe rot, DC 24 V, für Seillängen bis 20m

Produkttyp-Bezeichnung  Allgemeine technische Daten  Produktfunktion NOT-HALT-Funktion  Produktbestandteil Leuchtmittel  Ja Isolationsspannung Bemessungswert  400 V  Verschmutzungsgrad  Klässe 3  Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert  6 kV  Schutzart IP  mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch  thermischer Strom  6 A  Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009  Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG  ROHS-Richtlinie (Datum)  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  1  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  1  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 250 V Bemessungswert  • bei 250 V Bemessungswert  Abei 250 V Bemessungswert  • des Gehäuses  Material des Gehäuses  Material des Gehäuses  des Gehäuses  • des Gehäuses  • des Gehäuses  • des Gehäuses  • des Gehäuses  Schnaltprinzip  Sprungfunktion  Material des Kontakts  Anzahl der Schaltkscherheitsgerichtet  Anzahl der Schaltkschaltks ischerheitsgerichtet  Anzahl der Schaltkschaltks ischerheitsgerichtet  Anzahl der Schaltkschalt sicherheitsgerichtet  • eindrähtig  • eindrähtig mit Aderendbearbeitung  2x (0,5 2,5 mm²)	Produkt-Markenname	SIRIUS
Allgemeine technische Daten Produktfunktion NOT-HALT-Funktion Produktbestandteil Leuchtmittel Ja Isolationsspannung Bemessungswert 400 V Verschmutzungsgrad Klasse 3 Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert 6 kV Schutzart IP IP65 mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch 1 000 000 thermischer Strom 6 A Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 S Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG RoHS-Richtlinie (Datum) 07/01/2006 Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 1 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 1 Betriebsstrom bei AC-15 • bei 240 V Bemessungswert • bei 250 V Bemessungswert  • bei 250 V Bemessungswert Material des Gehäuses Material des Gehäuses Material des Gehäuses Material des Gehäuses  ### Material des Gehäuses ### des Gehäuses • des Gehauseoberteils Beschichtung des Gehäuses   Jakustioff   Jakustiof	Produkt-Bezeichnung	Seilzugschalter
Produktfunktion NOT-HALT-Funktion Produktbestandrieil Leuchtmittel Ja Isolationsspannung Bemessungswert 400 V Verschmutzungsgrad Klasse 3 Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert 6 kV Schutzart IP IP65 mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch thermischer Strom 6 A Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 S Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG ROHS-Richtlinie (Datum) 7//01/2006 Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 1 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 1 Betriebsstrom bei AC-15 • bei 240 V Bemessungswert • bei 240 V Bemessungswert • bei 250 V Bemessungswert • bei 250 V Bemessungswert  9 Ag Atterial des Gehäuses Material des Gehäusedeckels Material des Gehäusedeckels Froduktbestandteil NOT-HALT-Gerat Farbe • des Gehäusedeckels Schaltprinzip Sprungfunktion Material des Kontakts Schaltprinzip Material des Kontakts Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet 4 Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	Produkttyp-Bezeichnung	3SE7
Produktbestandteil Leuchtmittel   Ja   Isolationsspannung Bemessungswert   400 V   Verschmutzungsgrad   Klasse 3   Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert   6 kV   Schutzart IP   IP65	Allgemeine technische Daten	
Isolationsspannung Bemessungswert	Produktfunktion NOT-HALT-Funktion	Nein
Verschmutzungsgrad Klasse 3  Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert 6 kV  Schutzart IP IP65 mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch 1 000 000 themischer Strom 6 A Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 S Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG 6 A RoHS-Richtlinie (Datum) 07/01/2006 Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 1 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 1 Betriebsstrom bei AC-15  • bei 240 V Bemessungswert 6 A Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert 3 A  • bei 250 V Bemessungswert 0,27 A  Gehäuse Material des Gehäuses Material des Gehäused Material des Gehäused Kunststoff Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät Nein Farbe  • des Gehäuses schwarz • des Gehäuses schwarz • des Gehäuses lackiert Schaltprinzip Sprungfunktion Material des Kontakts Sibler Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet 1 Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig 2x (0,5 2,5 mm²)	Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert Schutzart IP IP65 mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch I 1 000 000 thermischer Strom Ge A Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 S Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG ROHS-Richtlinie (Datum) Anzahl der Öffner für Hilfskontakte I 1 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte I 1 Betriebsstrom bei AC-15 • bei 240 V Bemessungswert • bei 240 V Bemessungswert • bei 240 V Bemessungswert • bei 250 V Bemessungswert • bei 250 V Bemessungswert  • bei 260 V Bemessungswert  • des Gehäuses  • des Gehäuses  • des Gehäusedeckels  Farbe  • des Gehäuses  • lackiert  Schaltprinzip  Material des Kontakts  Albier  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  1 Anschlüsser Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlüsses  Art der anschlüßbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	Isolationsspannung Bemessungswert	400 V
Schutzart IP  mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch thermischer Strom  Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 S Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG ROHS-Richtlinie (Datum) O7/01/2006 Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 1 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 1 Betriebsstrom bei AC-15 • bei 240 V Bemessungswert • bei 240 V Bemessungswert 6 A Betriebsstrom bei DC-13 • bei 240 V Bemessungswert 0,27 A  Sehäuse  Material des Gehäuses Metall Material des Gehäuses Metall Material des Gehäuses • des Gehäuses • des Gehäuses • des Gehäuses  Schutzip  Beschichtung des Gehäuses Schaltprinzip Material des Kontakts Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet Anschlüsser Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	Verschmutzungsgrad	Klasse 3
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch thermischer Strom 6 A Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 S Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG 6 A RHS-Richtlinie (Datum) 07/01/2006 Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 1 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 1 Betriebsstrom bei AC-15 • bei 240 V Bemessungswert 6 A Betriebsstrom bei DC-13 • bei 250 V Bemessungswert 9 bei 250 V Bemessungswert 0 27 A  Gehäuse Material des Gehäuses Material des Gehäusedeckels Produktbestandteil NOT-HALT-Gerat Farbe • des Gehäuses • des Gehäuses • des Gehäuses Schaltgrinzip Beschichtung des Gehäuses Schaltgrinzip Material des Kontakts Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet Anschlüsser Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig 2x (0,5 2,5 mm²)	Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
thermischer Strom  Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009  Bauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG  ROHS-Richtlinie (Datum)  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  IBetriebsstrom bei AC-15  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 250 V Bemessungswert  Auterial des Gehäuses  Material des Gehäusedeckels  Froduktbestandteil NOT-HALT-Gerät  Farbe  • des Gehäuses  Beschichtung des Gehäuses  Beschichtung des Gehäuses  Schaltprinzip  Material des Kontakts  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Att der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	Schutzart IP	IP65
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009  Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG  RoHS-Richtlinie (Datum)  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  1  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 250 V Bemessungswert  • bei 250 V Bemessungswert  • bei 250 V Bemessungswert  Material des Gehäuses  Metall  Material des Gehäuses  Metall  Material des Gehäuses  Schautsendteil NOT-HALT-Gerät  Farbe  • des Gehäuses  • des Gehäuses  Schaltprinzip  Beschichtung des Gehäuses  Schaltprinzip  Material des Kontakts  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Schraubanschluss  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	1 000 000
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG ROHS-Richtlinie (Datum) Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 1 Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 1 Betriebsstrom bei AC-15 • bei 240 V Bemessungswert • bei 400 V Bemessungswert • bei 240 V Bemessungswert • bei 250 V Bemessungswert  O,27 A  Gehäuse  Material des Gehäuses Metall Material des Gehäusedeckels Froduktbestandteil NOT-HALT-Gerät Farbe • des Gehäuses • des Gehäuses  Schwarz • des Gehäuses  Beschichtung des Gehäuses  Beschichtung des Gehäuses Schaltprinzip Material des Kontakts Silber Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Ausführung des elektrischen Anschlusses Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	thermischer Strom	6 A
RoHS-Richtlinie (Datum)  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 250 V Bemessungswert  Material des Gehäuses  Metall  Material des Gehäuses  Metall  Material des Gehäusedeckels  Froduktbestandteil NOT-HALT-Gerät  Farbe  • des Gehäuses  • des Gehäuses  • des Gehäuses  schwarz  • des Gehäuses  lackiert  Schaltprinzip  Sprungfunktion  Material des Kontakts  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  2x (0.5 2,5 mm²)	Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 250 V Bemessungswert  Anzehl des Gehäuses  Material des Gehäuses  Material des Gehäusedeckels  Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät  Farbe  • des Gehäuses  Beschichtung des Gehäuses  Schaltprinzip  Beschichtung des Gehäuses  Schaltprinzip  Material des Kontakts  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  1  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	6 A
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 250 V Bemessungswert    Material des Gehäuses  Metall  Material des Gehäuses  Kunststoff  Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät  Farbe  • des Gehäused  • des Gehäuses  • des Gehäuseoberteils  Beschlichtung des Gehäuses    beindig be	RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006
Betriebsstrom bei AC-15  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 250 V Bemessungswert    Metall  Material des Gehäuses  Metall  Material des Gehäusedeckels  Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät  Farbe  • des Gehäuses  • des Gehäuses  • des Gehäuses  • des Gehäuses  • lackiert  Schaltprinzip  Sprungfunktion  Material des Kontakts  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
bei 240 V Bemessungswert 6 A     bei 400 V Bemessungswert 6 A  Betriebsstrom bei DC-13     bei 24 V Bemessungswert 3 A     bei 250 V Bemessungswert 0,27 A  Gehäuse  Material des Gehäuses Metall Material des Gehäusedeckels Kunststoff Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät Nein  Farbe     des Gehäuses schwarz     des Gehäuseoberteils grau  Beschichtung des Gehäuses lackiert Schaltprinzip Sprungfunktion  Material des Kontakts Silber  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet 1  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte     eindrähtig 2x (0,5 2,5 mm²)	Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
bei 400 V Bemessungswert     bei 24 V Bemessungswert     bei 250 V Bemessungswert     o,27 A      Betriebsstrom bei DC-13     bei 250 V Bemessungswert     o,27 A  Gehäuse  Material des Gehäuses     Metall  Material des Gehäusedeckels     Kunststoff  Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät     Nein  Farbe     des Gehäuses     schwarz     des Gehäuseoberteils     grau  Beschichtung des Gehäuses     lackiert  Schaltprinzip     Sprungfunktion  Material des Kontakts     Silber  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte     eindrähtig     2x (0,5 2,5 mm²)	Betriebsstrom bei AC-15	
Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert 3 A  • bei 250 V Bemessungswert 0,27 A  Gehäuse  Material des Gehäuses Metall  Material des Gehäusedeckels Kunststoff  Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät Nein  Farbe  • des Gehäuses schwarz • des Gehäuseoberteils grau  Beschichtung des Gehäuses lackiert  Schaltprinzip Sprungfunktion  Material des Kontakts Silber  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet 1  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig 2x (0,5 2,5 mm²)	<ul> <li>bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
bei 24 V Bemessungswert     bei 250 V Bemessungswert     0,27 A  Gehäuse  Material des Gehäuses     Metall  Material des Gehäusedeckels     Kunststoff  Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät     Nein  Farbe     • des Gehäuses     • des Gehäuses     schwarz     • des Gehäuseoberteils  Beschichtung des Gehäuses     scholtprinzip     Sprungfunktion  Material des Kontakts  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Auschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte     • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
• bei 250 V Bemessungswert 0,27 A  Gehäuse  Material des Gehäuses Metall  Material des Gehäusedeckels Kunststoff  Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät Nein  Farbe      • des Gehäuses schwarz     • des Gehäuseoberteils grau  Beschichtung des Gehäuses lackiert  Schaltprinzip Sprungfunktion  Material des Kontakts Silber  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet 1  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte     • eindrähtig 2x (0,5 2,5 mm²)	Betriebsstrom bei DC-13	
Material des Gehäuses  Material des Gehäusedeckels  Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät  Farbe  • des Gehäuses • des Gehäuseoberteils  Beschichtung des Gehäuses  Schaltprinzip  Sprungfunktion  Material des Kontakts  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig  Metall  Kunststoff  Kunststoff  Kunststoff  Nein  Farbe  Schwarz  grau  Beschichtung des Gehäuses  Iackiert  Sprungfunktion  Silber  1  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Schraubanschluss  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
Material des Gehäuses       Metall         Material des Gehäusedeckels       Kunststoff         Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät       Nein         Farbe       • des Gehäuses         • des Gehäuses       schwarz         • des Gehäuseoberteils       grau         Beschichtung des Gehäuses       lackiert         Schaltprinzip       Sprungfunktion         Material des Kontakts       Silber         Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet       1         Anschlüsse/ Klemmen       Ausführung des elektrischen Anschlusses       Schraubanschluss         Art der anschließbaren Leiterquerschnitte       • eindrähtig       2x (0,5 2,5 mm²)	<ul> <li>bei 250 V Bemessungswert</li> </ul>	0,27 A
Material des Gehäusedeckels       Kunststoff         Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät       Nein         Farbe       • des Gehäuses         • des Gehäuseoberteils       grau         Beschichtung des Gehäuses       lackiert         Schaltprinzip       Sprungfunktion         Material des Kontakts       Silber         Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet       1         Anschlüsse/ Klemmen       Schraubanschluss         Ausführung des elektrischen Anschlusses       Schraubanschluss         Art der anschließbaren Leiterquerschnitte       eindrähtig         2x (0,5 2,5 mm²)	Gehäuse	
Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät  Farbe  • des Gehäuses  • des Gehäuseoberteils  Beschichtung des Gehäuses  Iackiert  Schaltprinzip  Sprungfunktion  Material des Kontakts  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  Nein  Nein  Nein  Nein  Schwarz  grau  Iackiert  Sprungfunktion  Sprungfunktion  1   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	Material des Gehäuses	Metall
Farbe	Material des Gehäusedeckels	Kunststoff
<ul> <li>● des Gehäuses</li> <li>● des Gehäuseoberteils</li> <li>Beschichtung des Gehäuses</li> <li>Iackiert</li> <li>Schaltprinzip</li> <li>Material des Kontakts</li> <li>Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet</li> <li>Anschlüsse/ Klemmen</li> <li>Ausführung des elektrischen Anschlusses</li> <li>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</li> <li>● eindrähtig</li> <li>schwarz</li> <li>grau</li> <li>Bizer</li> <li>Sprungfunktion</li> <li>1</li> <li>Arbeiten</li> <li>Schraubanschluss</li> <li>Extraubanschluss</li> <li>Extraubanschluss</li> </ul>	Produktbestandteil NOT-HALT-Gerät	Nein
● des Gehäuseoberteils grau  Beschichtung des Gehäuses lackiert  Schaltprinzip Sprungfunktion  Material des Kontakts Silber  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet 1  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  ● eindrähtig 2x (0,5 2,5 mm²)	Farbe	
Beschichtung des Gehäuses  Schaltprinzip  Sprungfunktion  Material des Kontakts  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  eindrähtig  lackiert  Sprungfunktion  1  Aprungfunktion  Schraubanschluse  Schraubanschluss  2x (0,5 2,5 mm²)	• des Gehäuses	schwarz
Schaltprinzip  Material des Kontakts  Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  Sprungfunktion  Silber  1  Anschlüsse/ Klemmen  Schraubanschluss  Schraubanschluss  2x (0,5 2,5 mm²)	des Gehäuseoberteils	grau
Material des Kontakts       Silber         Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet       1         Anschlüsse/ Klemmen       Schraubanschluss         Ausführung des elektrischen Anschlusses       Schraubanschluss         Art der anschließbaren Leiterquerschnitte       2x (0,5 2,5 mm²)	Beschichtung des Gehäuses	lackiert
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	Schaltprinzip	Sprungfunktion
Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  2x (0,5 2,5 mm²)	Material des Kontakts	Silber
Ausführung des elektrischen Anschlusses  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • eindrähtig  Schraubanschluss  2x (0,5 2,5 mm²)	Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  ● eindrähtig 2x (0,5 2,5 mm²)	Anschlüsse/ Klemmen	
● eindrähtig 2x (0,5 2,5 mm²)	Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
	Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> <li>2x (0,5 2,5 mm²)</li> </ul>	• eindrähtig	2x (0,5 2,5 mm²)
	<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)

<ul> <li>bei AWG-Leitungen eindrähtig</li> </ul>	2x (20 14)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen mehrdrähtig</li> </ul>	2x (20 14)
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
Ausführung der Kabeleinführung	2x M20 x 1,5
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 +70 °C
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung des Leuchtmittels	DC
Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei DC Bemessungswert	24 V
relative negative Toleranz der Versorgungsspannung	-15 %
relative positive Toleranz der Versorgungsspannung	10 %
Anzeige	
Produktfunktion Statusanzeige	Ja
Leuchtmittel	
Farbe des Leuchtmittels	rot
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Höhe	171 mm
Breite	52 mm
Tiefe	74 mm
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	

allgemeine Produktzulassung





<u>Bestätigungen</u>







Konformitätserklärung

Marine / Schiffbau

<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>











## Sonstige

**Bestätigungen** 

## Weitere Informationen

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=3SE7150-2DD04

**CAx-Online-Generator** 

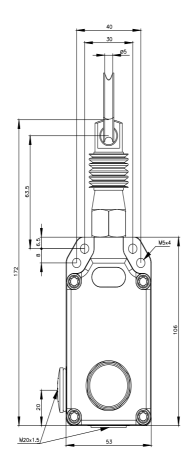
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SE7150-2DD04}$ 

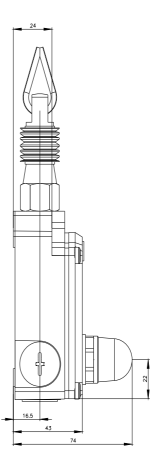
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

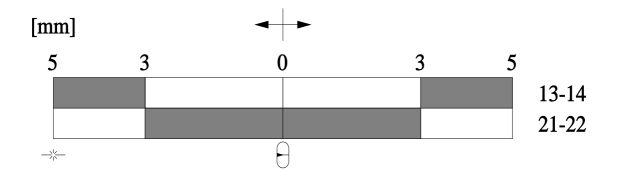
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE7150-2DD04

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE7150-2DD04&lang=de







- → Betätigungsrichtung / Travel
- Mittelstellung / Middle position
- ☆ Seilriss / Rope rip
- Schaltglied geschlossen / Contact element closed
- Schaltglied geöffnet / Contact element open