DATENBLATT - Q25LWK3R2-RT/WB



Leuchtwahltaste, rastend/tastend, 45° 45°, 25 x 25 mm, 3 Stellungen, mit Knebelgriff, rot, inkl. Verdrehschutz VS, mit Glühlampe, 24 V



Тур Q25LWK3R2-RT/WB Katalog Nr. 072356 **Alternate Catalog** Q25LWK3R2-RT-WB

Lieferprogramm

Sortiment Grundfunktion Einbaudurchmesser Ø mm 16 Einzelgerät/Komplettgerät Bauform Funktion: Beschreibung Beschreibung Farbe	
Einbaudurchmesser Einzelgerät/Komplettgerät Bauform Funktion: Beschreibung Beschreibung Farbe	
Einzelgerät/Komplettgerät Bauform mit Knebelgriff rastend/tastend Funktion: 45° 45° Beschreibung inkl. Verdrehschutz VS mit Glühlampe, 24 V 3 Stellungen	
Bauform mit Knebelgriff rastend/tastend Funktion: 45° * 45° inkl. Verdrehschutz VS mit Glühlampe, 24 V 3 Stellungen	
Funktion: 45° \$\frac{1}{45}^\circ 45^\circ Beschreibung inkl. Verdrehschutz VS mit Glühlampe, 24 V 3 Stellungen	
Funktion: 45° 45° Beschreibung inkl. Verdrehschutz VS mit Glühlampe, 24 V 3 Stellungen	
Beschreibung inkl. Verdrehschutz VS mit Glühlampe, 24 V 3 Stellungen	
Beschreibung inkl. Verdrehschutz VS mit Glühlampe, 24 V 3 Stellungen	
mit Glühlampe, 24 V 3 Stellungen Farbe	
Farbe Farbe	
Knebelgriff	
Schutzart IP65	
Frontring ohne Frontring	
Anbindung an SmartWire-DT nein	

Technische Daten

Allgemeines			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947, VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch		x 10 ⁶	> 3 Schaltspiele
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h	1	≦ 1800
Betätigungsdrehmoment		Nm	≦ 0.2
Schutzart IEC/EN 60529			IP65
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +60
gekapselt		°C	- 25 - 40
Einbaulage			Nach Bedarf
Schockfestigkeit		g	> 40 gemäß IEC 60068-2-27 Schockdauer 11 ms Halbsinus
Anschlussquerschnitte		mm ²	0.5 - 1.0
Flachstecker			2.8 x 0.8 mm nach DIN 46244
Flachsteckhülse			2.8 x 0.8 mm nach DIN 46247 und IEC 60760

0.		
Strom	hal	nnon
SHUIII	vai	

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	800
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC 24
Fehlschaltungssicherheit		
bei 24 V DC/5 mA	H _F	Fehlerhäut[g]fe ^j t(d. h. 1 Ausfall auf 10 ⁷ Schaltungen)
bei 5 V DC/1 mA	H _F	Fehlerhäutigkgi†0 ⁻⁶ (1 Ausfall auf 5 x 10 ⁶ Schaltungen)
Einsatz der Isolierstoffhülse ISH 2,8		>24 V AC/DC empfohlen >50 V AC oder 120 V DC Pflicht, auch auf die freien Flachsteckanschlüsse

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

echnische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	1
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	60
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Auf Anfrage
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung			Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion			Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frontelement für Wahlschalter (EC000222)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Frontelement für Wahlschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])			
Anzahl der Schaltstellungen			3
Ausführung des Betätigungselements			Knebel
Geeignet für Beleuchtung			ja
Farbe des Betätigungselements			schwarz
Farbe der Leuchtmelderkalotte			rot
Bauform der Linse			quadratisch
Lochdurchmesser		mm	16
Breite der Öffnung		mm	0

Höhe der Öffnung	r	mm	0
Schaltfunktion verrastend			ja
Tastend			ja
Mit Frontring			ja
Werkstoff des Frontrings			Kunststoff
Farbe Frontring			schwarz
Schutzart (IP), frontseitig			IP65
Schutzart (NEMA)			1

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	46552
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type 1

Abmessungen

