




Linse, Leuchtmelder rot, flach, 0

Typ
Art.-Nr.
Katalog Nr.

M22-XL-R-X0
218163
M22-XL-R-X0Q

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			Zusatzrüstung
Grundfunktion Zubehör			Linse für Leuchtmelder
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Beschreibung			≡ 5 Zeichen: Schrifthöhe 5 mm > 5 Zeichen: Schrifthöhe 3 mm
Auswahl nach			Symbol
Beschriftung			Stopp
verwendbar für			M22-L-X M22-LC-X
Anbindung an SmartWire-DT			nein
Farbe, Symbol			
Bauform			flach
Frontring			ohne

Technische Daten

Allgemeines

Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +70

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I _n	A	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	70
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			
10.2.5 Anheben			
10.2.6 Schlagprüfung			
10.2.7 Aufschriften			
10.3 Schutzart von Umhüllungen			
Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.			
Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.			
Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.			
Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.			
Auf Anfrage			
Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.			
Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.			
Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.			
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			Nicht zutreffend.
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 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Kalotte, Linse (EC001072)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Kalotte, Linse (ecl@ss8.1-27-37-12-31 [AKF049011])			
Farbe der Linse			rot
Form der Linse			rund
Bauform			flach
Beschriftet			ja
Einbaudurchmesser		mm	22
Durchmesser		mm	29,6
Breite		mm	0
Höhe		mm	8

Approbationen

North America Certification			UL/CSA certification not required
-----------------------------	--	--	-----------------------------------

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan			
IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan			ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2015_02.pdf