DATENBLATT - M22-A



Befestigungsadapter

Typ M22-A Katalog Nr. 216374 Eaton Katalog Nr. M22-AQ



Lieferprogramm

p g		
Sortiment		Zusatzausrüstung
Typkenner		M22
Grundfunktion Zubehör		Befestigungsadapter
Einzelgerät/Komplettgerät		Einzelgerät
Funktion		Befestigungsadapter (Frontbefestigung) für 3 Kontakt-/LED-Elemente
Beschreibung		für 1 Funktionselement M22-SWD-K oder LED-Element M22-SWD-LED zusätzlich 1 oder 2 Kontakelemente M22-K möglich Ordnungsziffern am Befestigungsadapter
Befestigung		Frontbefestigung
Anbindung an SmartWire-DT		ja
verwendbar für		M22-SWD-K M22-SWD-LED
verwendbar für		Kontaktelemente M22-(C)K LED-Elemente M22-(C)LED
Weg des Bedienteils und Betätigungskraft nach DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1		
Mindestkraft für Zwangsöffnung	N	0
Belegung		$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline 1_4 & 3_6 & 2_5 \\ \hline \end{array} $

Technische Daten Allgemeines

Klimafestigkeit		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		
offen	°C	-25 - +70

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Daten fur Dauarthachweis nach iec/en 01433			
Technische 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	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			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	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.

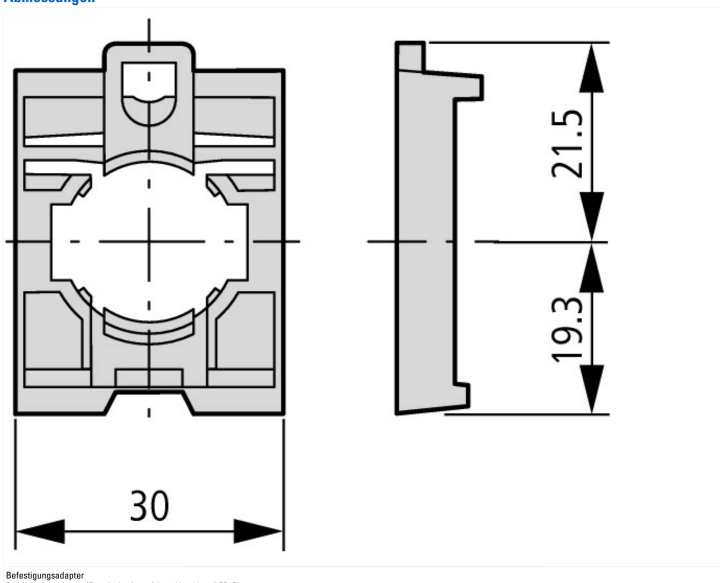
Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Adapter für Befehlsgeräte (EC001020)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Adapter für Befehlsgeräte (ecl@ss8.1-27-37-12-26 [AKF044011])			
Einbaudurchmesser		mm	22
Anzahl der einbaubaren Geräte			6

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified

Abmessungen



Befestigungsadapter (Frontbefestigung) für 3 Kontakte-/LED-Elemente

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745)	System RMQ-Titan
----------------------------	------------------

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2018_05.pdf

MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, Das System

Das System - Deutsch

MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_DE.pdf

MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_EN.pdf

il sistema - italiano

MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, ftp://ftp.moeller.net/D0CUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_IT.pdf