





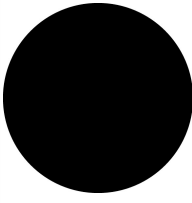
Ein

Tastenplatte, flach schwarz, EIN

Typ **M22-XD-S-D6**
 Katalog Nr. **218188**
 Eaton Katalog Nr. **M22-XD-S-D6Q**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Sortiment | | | Zusatzausrüstung |
| Grundfunktion Zubehör | | | Tastenplatten für Drucktasten |
| Einzelgerät/Komplettgerät | | | Einzelgerät |
| Beschreibung | | |  5 Zeichen: Schrifthöhe 5 mm  > 5 Zeichen: Schrifthöhe 3 mm |
| Bauform | | | flach |
| Beschriftung | | | Ein |
| Auswahl nach | | | Text |
| verwendbar für | | | M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M30C-FD-X M30C-FDR-X |
| Farbe, Symbol | | |  |
| Anbindung an SmartWire-DT | | | nein |

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 | | | |
| | | | 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) / Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte (EC000621)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte (ecl@ss8.1-27-37-12-24 [AKF042011])

| | | | |
|-------------------------------|--|----|---------|
| Form | | | rund |
| Bauform | | | flach |
| Farbe | | | schwarz |
| Aufdruck | | | EIN |
| Aufdruck ISO-Symbole | | | - |
| Gravierbar | | | nein |
| Programmdurchmesser | | mm | 22 |
| Breite | | mm | 0 |
| Höhe | | mm | 0 |
| Außendurchmesser | | mm | 22 |
| Geeignet für Drucktaster | | | ja |
| Geeignet für Leuchtdrucktaste | | | nein |
| Geeignet für Leuchtmelder | | | nein |
| Geeignet für Pilz-Drucktaster | | | nein |
| Geeignet für Signalleuchte | | | nein |
| Geeignet für Wahlschalter | | | nein |

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/IL04716002Z2017_01.pdf |
|---|---|