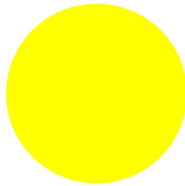




Schild, NOT-AUS, gelb, D = 60 mm, 4-sprachig, DE, EN, FR, IT

Typ **M22-XBK1**  
 Katalog Nr. **216483**  
 Eaton Katalog Nr. **M22-XBK1Q**

## Lieferprogramm

|                           |  |                                                                                    |
|---------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------|
| Sortiment                 |  | Zusatzrüstung                                                                      |
| Grundfunktion Zubehör     |  | NOT-AUS-Schilder                                                                   |
| Form                      |  | Durchmesser 60 mm                                                                  |
| Beschriftung              |  | viersprachig                                                                       |
| Sprache                   |  | de, en, fr, it                                                                     |
| <b>Farbe</b>              |  | gelb                                                                               |
|                           |  |  |
| RAL-Wert                  |  | RAL 1004                                                                           |
| Schutzart                 |  | IP66                                                                               |
| Anbindung an SmartWire-DT |  | nein                                                                               |
| <b>Hinweise</b>           |  |                                                                                    |
| Schrift schwarz           |  |                                                                                    |

## Technische Daten

### Allgemeines

|                     |    |           |
|---------------------|----|-----------|
| Schutzart           |    | IP66      |
| 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. |

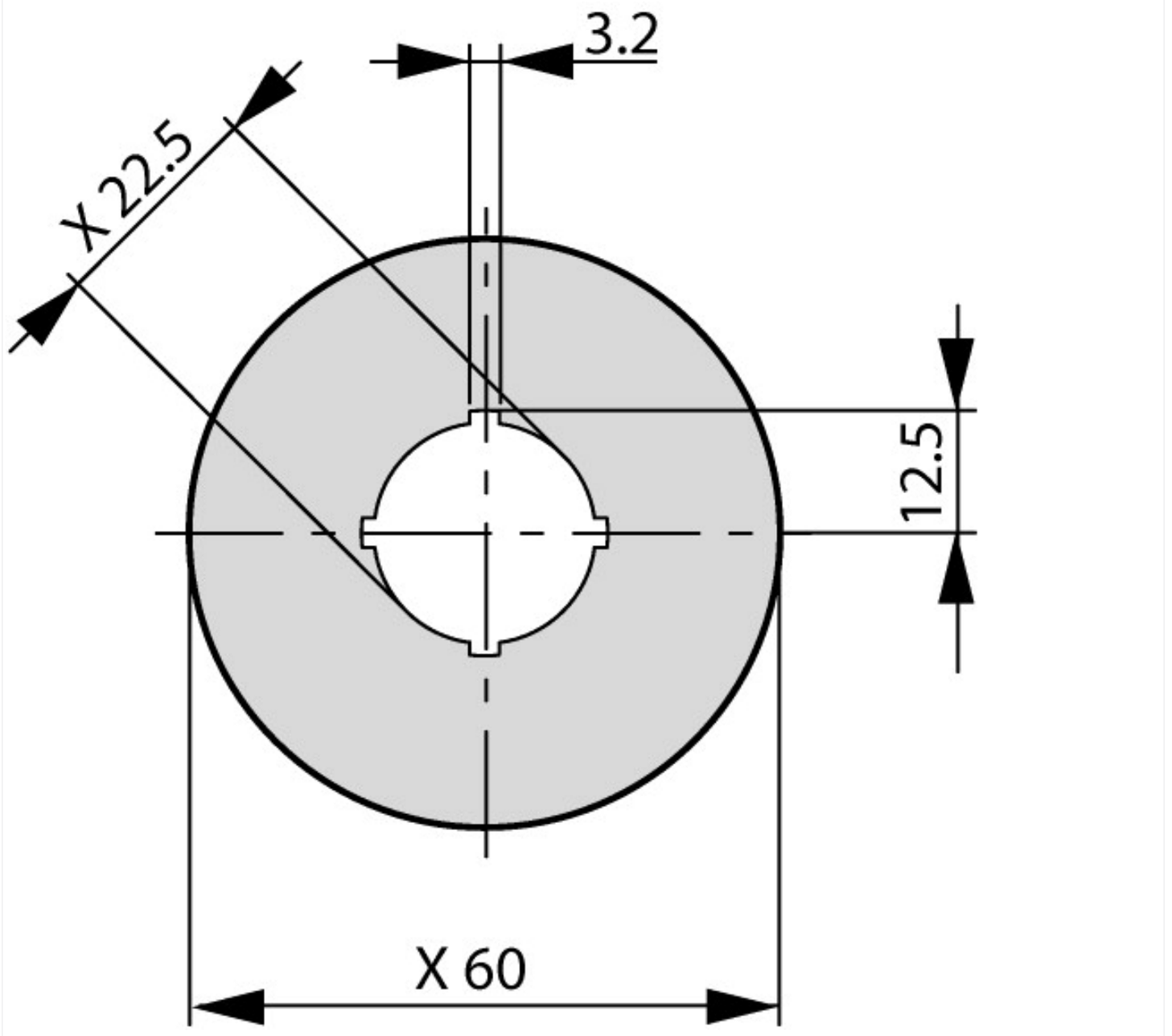
|                                                  |  |  |                                                                                                         |
|--------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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) / Bezeichnungsschild für Befehlsgeräte (EC000624)                                                                                                |  |    |      |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Bezeichnungsschild für Befehlsgeräte (ecl@ss8.1-27-37-12-25 [AKF043011]) |  |    |      |
| Aufdruck                                                                                                                                                                                |  |    | -    |
| Aufdruck ISO-Symbole                                                                                                                                                                    |  |    | -    |
| Farbe                                                                                                                                                                                   |  |    | gelb |
| Form                                                                                                                                                                                    |  |    | rund |
| Breite                                                                                                                                                                                  |  | mm | 60   |
| Höhe                                                                                                                                                                                    |  | mm | 60   |
| Außendurchmesser                                                                                                                                                                        |  | mm | 60   |

## Approbationen

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



**Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)**

IL0471600ZZ (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL0471600ZZ (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL0471600ZZ2017\\_01.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0471600ZZ2017_01.pdf)