



Träger, + Schild, STOP

Typ **M22S-ST-GB0**
 Katalog Nr. **216494**
 Alternate Catalog No. **M22S-ST-GB0Q**



Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

| | | | |
|---------------------------|--|----|--------------------------|
| Sortiment | | | Zusatzrüstung |
| Grundfunktion Zubehör | | | Tastenzusatzschildträger |
| Einzelgerät/Komplettgerät | | | Einzelgerät |
| | | | komplett STOP |
| Breite | | mm | 30 |
| Höhe | | mm | 50 |
| Bauform | | | rund |
| Farbe | | | |
| | | | schwarz |
| RAL-Wert | | | RAL 9005 |
| Beschriftung | | | STOP |
| Schutzart | | | IP66 |
| Anbindung an SmartWire-DT | | | nein |

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. |

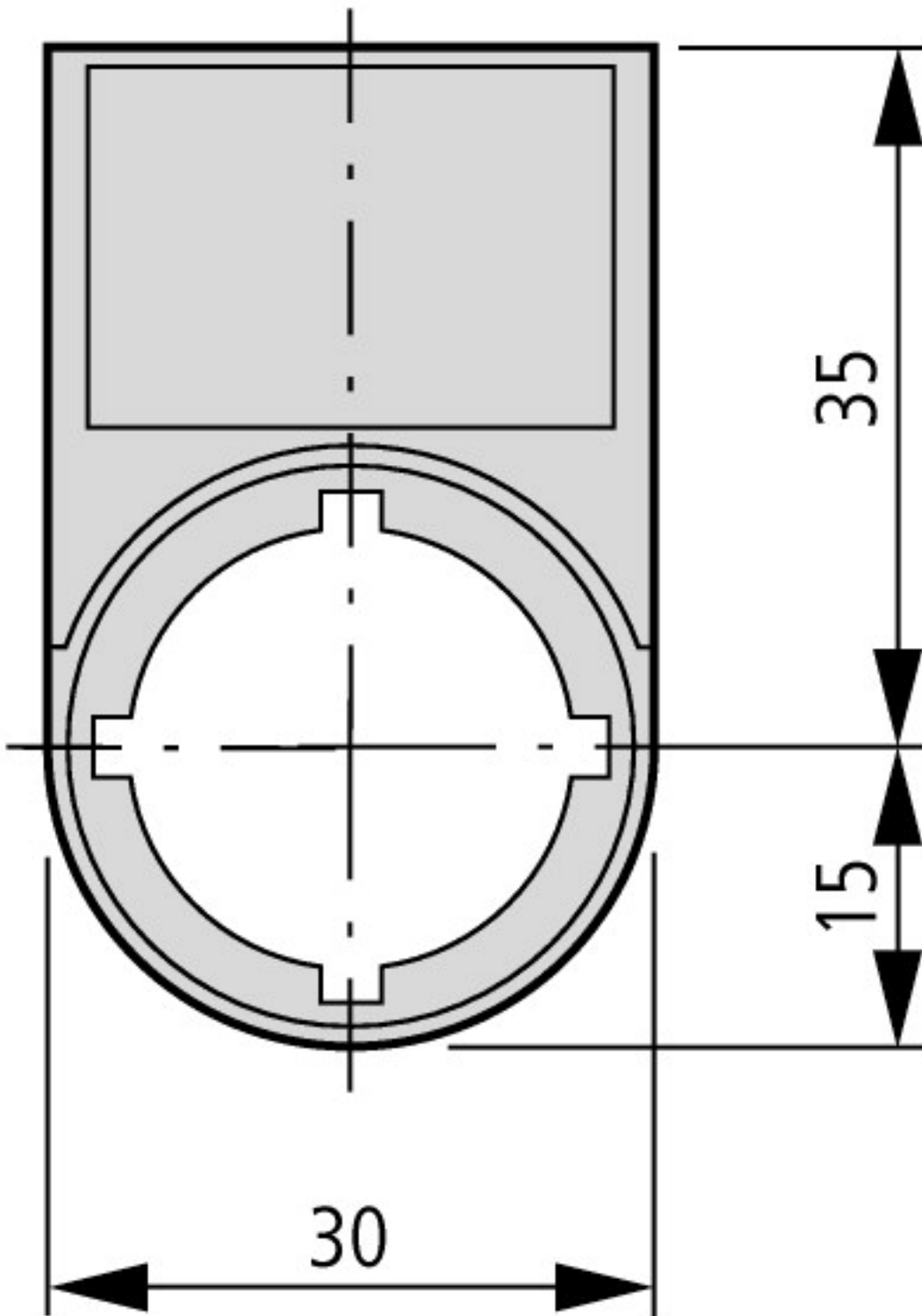
Technische Daten nach ETIM 7.0

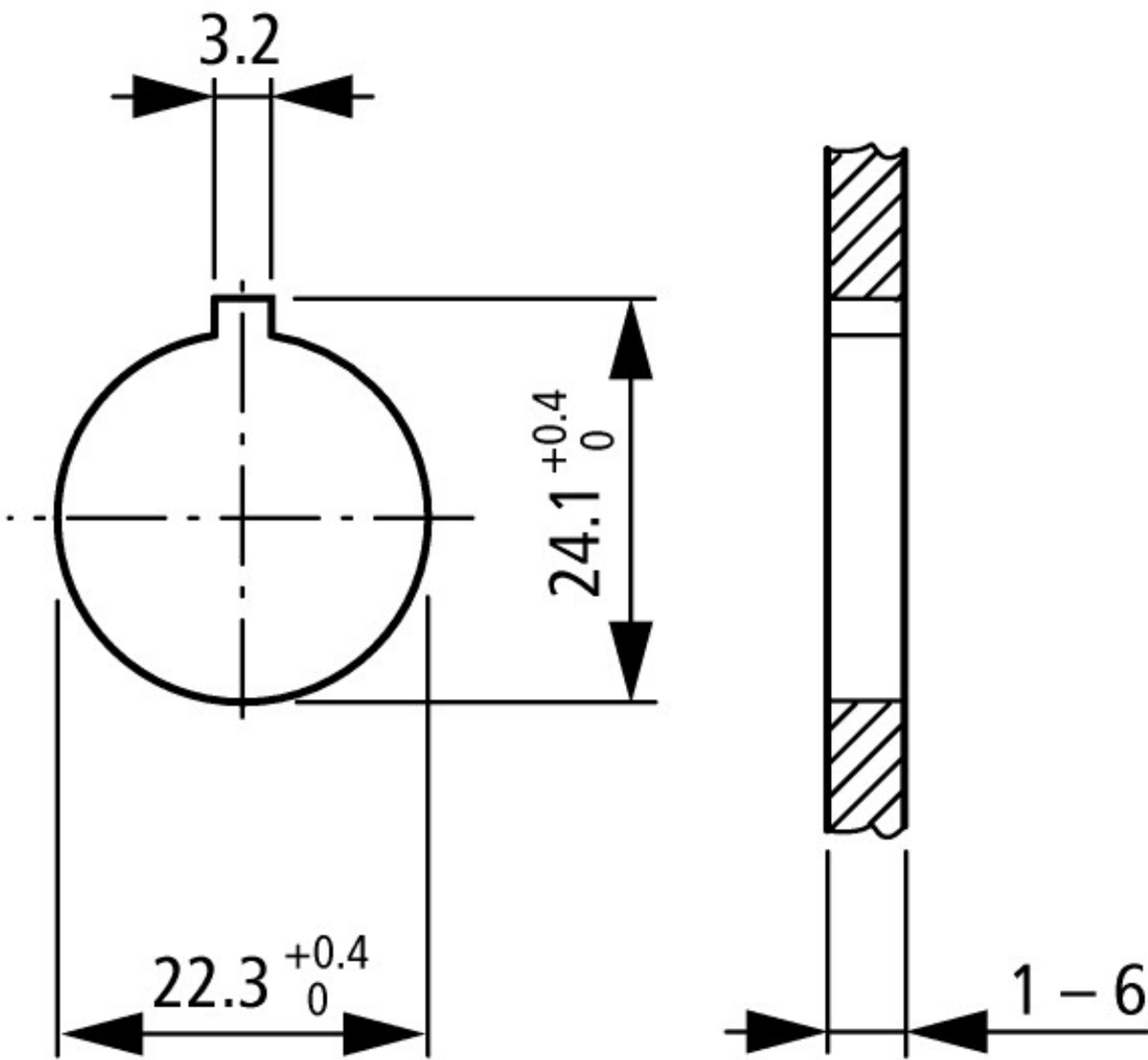
| | | | |
|--|--|----|------------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Schildträger für Befehlsgeräte (EC001032) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Schildträger für Befehlsgeräte (ecl@ss10.0.1-27-37-12-29 [AKF047014]) | | | |
| Breite | | mm | 30 |
| Höhe | | mm | 50 |
| Lochdurchmesser | | mm | 22 |
| Breite der Öffnung | | mm | 0 |
| Höhe der Öffnung | | mm | 0 |
| Farbe | | | schwarz |
| Form | | | rechteckig |

Approbationen

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

Abmessungen





Einbaubohrung mit Nasenausschnitt

Betätigungs- und Signalisierungselemente

Assets (Links)

[Konformitätserklärungen](#)

00003113