

Vorsatz

45-
2630.19E0.000



<https://www.eao.com/p/45-2630.19E0.000>

Ihr Produkt:



45-2630.19E0.000
Vorsatz

FRONT

| | |
|------------------------------|------------|
| Frontabmessung: | Ø 40 mm |
| Frontform: | rund |
| Frontrahmen Farbe: | Schwarz |
| Frontrahmen Material: | Kunststoff |

MONTAGE

| | |
|-----------------------|----------------|
| Bauform: | erhaben |
| Einbauöffnung: | Ø 22,3 mm |
| Montage-Typ: | Paneel-Montage |

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Druckhaube Farbe: | Rot |
| Druckhaube Material: | Kunststoff |
| Druckhaube Ausleuchtung: | ausleuchtbar |
| Druckhaube Form: | Pilz |
| Druckhaube Optik: | transparent |

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Schaltleistung:

MECHANISCHE KENNWERTE

Schaltfunktion: Rast

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Schaltsystem: | Tastschaltelement |
| Entriegelungsart: | Zugentriegelung |
| Mechanische Lebensdauer: | 500 000 Schaltzyklen |
| Schalzhäufigkeit: | Max. 1 800/h |
| Gewicht: | 0.028 kg |

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

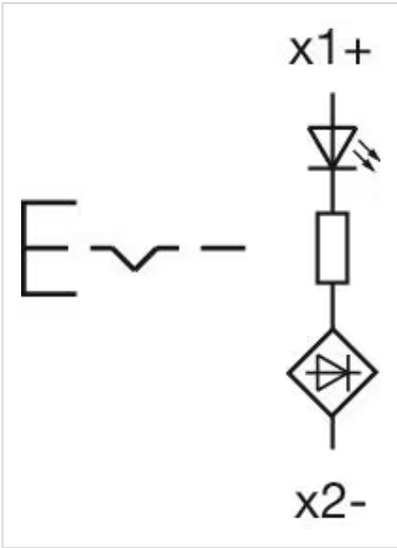
| | |
|---------------------------|--|
| IP-Frontschutzart: | IP66, IP67, IP69K |
| Einsatztemperatur: | - 25 °C ... + 70 °C |
| Lagertemperatur: | - 40 °C ... + 80 °C |
| Schockfestigkeit: | Gemäss IEC 60068-2-27: 11 ms, 50 g, Halbsinus |
| Schwingfestigkeit: | Gemäss IEC 60068-2-6: 20 ... 500 Hz: 5 g |
| Klimafestigkeit: | Während dem Betrieb gemäss IEC 60721: 3K6, 3C3, 3S2, 3M6 |

ZERTIFIKATE

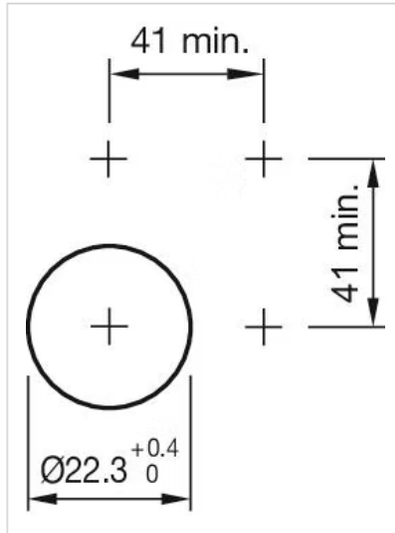
| | |
|---------------|---------------|
| REACH: | REACH konform |
| RoHS: | RoHS konform |

WEITERE

| | |
|--------------------------|--|
| Kurzbeschreibung: | Vorsatz, Ø 22,3 mm, Ø 40 mm, Pilz, ausleuchtbar, Rot, Kunststoff, transparent, rund, Schwarz, Kunststoff, Rast, IP66, IP67, IP69K, Zugentriegelung |
| Gehäuse Farbe: | Schwarz |
| Gehäuse Material: | Kunststoff |
| Schaltschemas: | |



Einbauöffnungen:



Abmessungen:

