

PSEN enc HTL 1024 ss

6Z000003



Sicherer Inkremental-Drehgeber, 1024 Pulsen pro Umdrehung, mit HTL Schnittstelle, Vollwelle 10 mm, Passfeder-kompatibel.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Zulassung: UL Listed, CE, UKCA, TÜV, EAC

Technische Daten

Elektrische Daten

Versorgungsspannung U1: 24 - 24 V

Leistungsaufnahme DC U1: 0.96 W

Umweltdaten

Umgebungstemperatur: -40 - 90 °C

Max.Relative Luftfeuchte: 98 %

Betauung zulässig?: unzulässig

Schwingungen nach Norm ...: EN 60068-2-6

Beschleun. Schock nach Norm 1: 100g

Norm Schutzart: EN 60529

Schutzart Gehäuse: IP65

Mechanische Daten

Anschlussart: M23, 12-polig

Gehäusematerial: Aluminium

Abmessung h: 90.6 mm

Abmessung b: 58 mm

Abmessung t: 72.2 mm

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Nettogewicht: | 295 g |
| Bruttogewicht: | 483 g |
| Umwelt | |
| RoHS-Richtlinie: | 2011/65/EU, 2015/863/EU |
| RoHS-Konformität: | ja |
| RoHS-Ausnahmen: | nein |
| REACH-Konformität: | enthält keine SVHC-Stoffe |
| WEEE Kategorie (ab 08/2018): | 5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm) |
| Kaufmännische Daten | |
| Harmonized System Code: | 90318020 |
| UNSPSC 25: | 39121527 |
| EAN-Code: | 4046548095111 |
| ECLASS Version: | ECLASS-13 |
| ECLASS Reference Feature: | 27270502 |
| ETIM Version: | ETIM-9.0 |
| ETIM Reference Group: | EG000026 |
| ETIM Reference Feature: | EC001486 |
| Volumen: | 3.357 |