

PSEN enc sincos 4096 ss

6Z000001



Encoder incrementale sicuro, 4096 impulsi per giro, con interfaccia SIN-COS, albero pieno 10 mm, compatibile con chiavetta.

Dati tecnici

Dati generali

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

Dati tecnici

Dati elettrici

Tensione di alimentazione (V): 24 - 24 V

Potenza assorbita DC: 0.48 W

Dati ambientali

Temperatura ambiente: -40 - 90 °C

Umidità relativa max: 98%

Condensazione ammessa: non consentito

Vibrazioni sec. Norma ...: EN 60068-2-6

Acceler. shock sec. Norma 1: 100g

Grado protezione Norma: EN 60529

Dati meccanici

Tipo di collegamento: M23, 12 poli

Materiale custodia: Alluminio

Altezza: 90.6 mm

Larghezza: 58 mm

Profondità: 72.2 mm

Peso netto: 295 g

Peso lordo:	483 g
Ambiente	
Direttiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformità RoHS:	Sì
Eccezioni RoHS:	No
Conformità REACH:	Non contiene sostanze SVHC
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Dati commerciali	
Harmonized System Code:	90318020
UNSPSC 25:	39121527
Codice EAN:	4046548095098
Versione ECLASS:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27270502
Versione ETIM:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC001486
Volume:	3.357