Codice Prodotto

542257

Tipo

NEBU-M12W8-K-5-N-LE8

Descrizione

Connettore con cavo

Conformità agli Standard

EN 61076-2-101

Designazione del Cavo

Senza portatarghetta

Peso del Prodotto

292 g

Connessione Elettrica 1

Funzione: Lato dispositivo da campo

Design: Rotondo

Tipo di connessione: Presa

Uscita cavo: Angolata

Tecnologia di connessione: M12x1 A codificato secondo EN 61076-2-101

Numero di pin/fili: 8

Pin/fili occupati: 8

Tipo di montaggio: Blocco a vite

Connessione Elettrica 2

Funzione: Lato controller

Tipo di connessione: Cavo

Tecnologia di connessione: Estremità aperta

Numero di pin/fili: 8

Pin/fili occupati: 8

Gamma di Tensione Operativa

DC: 0 V ... 30 V

AC: 0 V ... 30 V

Capacità di Corrente a 40°C

2 A

Resistenza alle Sovratensioni

0,8 kV

Lunghezza del Cavo

5 m

Caratteristiche del Cavo

Standard

Raggio di Curvatura

Installazione fissa: ≥ 32 mm

Installazione flessibile: \geq 66 mm

Diametro del Cavo

6,3 mm

Tolleranza del Diametro del Cavo

 \pm 0,2 mm

Struttura del Cavo

 $8 \times 0.25 \text{ mm}^2$, schermato

Sezione Nominale del Conduttore

 0.25 mm^2

Estremità dei Fili

Stagnate

Grado di Protezione

IP67 (in condizioni montate)

Temperatura Ambiente

-25 °C ... 80 °C

Temperatura Ambiente con Installazione Flessibile

-5 °C ... 80 °C

Marcatura CE

Secondo la direttiva EMC dell'UE

Conformità ai Materiali

Conforme RoHS

Livello di Contaminazione

Classe di Resistenza alla Corrosione

2 - Stress da corrosione moderato

Materiale della Guaina del Cavo

TPE-U(PUR)

Colore della Guaina del Cavo

Grigio

Materiale dell'Alloggiamento

TPE-U(PUR)

Materiale del Dado di Bloccaggio

Ottone nichelato

Materiale delle Guarnizioni

NBR

Materiale dei Contatti

Ottone placcato oro

Materiale della Guaina Isolante

PP