

CAVO ENCODER ASSIALE

Cavo di collegamento tra programmatore di camme ed encoder

DESCRIZIONE

Cavo con schermatura totale (LIYCY) che offre protezione contro le interferenze esterne e assicura una trasmissione affidabile dei dati (direttiva EMC 89/336).

Il diametro esterno ridotto consente la facile posa in piccoli spazi; guaina antiolio e antifiamma.

La guarnizione frontale del connettore militare assiale ha una duplice funzione: fornire il ritorno elastico durante l'innesto con l'encoder e di assicurare la tenuta stagna dell'accoppiamento.

Lunghezza su richiesta fino ad un massimo di 40 metri.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Formazione dei conduttori	Rame rosso flessibile
Sezione dei conduttori	0,25 mmq
Isolamento dei conduttori	PVC
Guaina esterna	PVC grigia $\varnothing 7,7$ mm
Schermi	Schermatura a treccia + drain wire rame stagnato – Copertura ≥ 85 % 2014/30/EU
Temperatura di esercizio	-40°C / +80°C
Comportamento al fuoco	IEC 60332-3-22(EU); CEI 20-22/2(EU)
Resistenza agli oli industriali e idrocarburi	IEC 60811-404(EU); IRM 902

COLLEGAMENTI ELETTRICI

LATO PROGRAMMATORE	LATO ENCODER IP65	DESCRIZIONE
		
Carcassa	-	Schermo
1	A	1° bit encoder
2	B	2° bit encoder
3	C	3° bit encoder
4	D	4° bit encoder
5	E	5° bit encoder
6	F	6° bit encoder
7	G	7° bit encoder
8	H	8° bit encoder
9	J	9° bit encoder
10	K	10° bit encoder
12	M	Reset
13	U	Rotazione
14	V	Alimentazione
15	T	GND

ATTENZIONE: Lo schermo va connesso da un solo lato del cavo