

CAVO ENCODER SDOPPIATORE

Cavo di collegamento tra due programmatori di camme ed un encoder




DESCRIZIONE

Questo cavo permette di collegare in parallelo due posizionatori angolari ad un encoder. La 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. Lunghezza totale 70cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Formazione dei conduttori	<i>Rame rosso flessibile</i>
Sezione dei conduttori	<i>0,25 mmq</i>
Isolamento dei conduttori	<i>PVC</i>
Guaina esterna	<i>PVC nera ø7,7 mm</i>
Schermi	<i>Schermatura a treccia + drain wire rame stagnato – Copertura ≥ 85 % 2014/30/EU</i>
Temperatura di esercizio	<i>-40°C / +80°C</i>
Comportamento al fuoco	<i>IEC 60332-3-22(EU); CEI 20-22/2(EU)</i>
Resistenza agli oli industriali e idrocarburi	<i>IEC 60811-404(EU); IRM 902</i>

COLLEGAMENTI ELETTRICI

LATO CAVO ENCODER	LATO 1° DPS	LATO 2° DPS	DESCRIZIONE
			
Carcassa	Carcassa	Carcassa	Schermo
1	1	1	1° bit encoder
2	2	2	2° bit encoder
3	3	3	3° bit encoder
4	4	4	4° bit encoder
5	5	5	5° bit encoder
6	6	6	6° bit encoder
7	7	7	7° bit encoder
8	8	8	8° bit encoder
9	9	9	9° bit encoder
10	10	10	10° bit encoder
12	12	12	Reset
13	13	N.C.	Rotazione
14	14	N.C.	Alimentazione
15	15	15	GND

N.B.: Distanza fra il primo connettore (lato cavo encoder) e il secondo (lato 1° DPS) 25cm

Distanza fra il secondo connettore (lato 1° programmatore) e il terzo (lato 2° DPS) 45cm