

CAVO DI COLLEGAMENTO USCITE

Cavo di collegamento tra programmatore di camme e interfacce

DESCRIZIONE

Cavo parallelo di collegamento uscite con connettori D-Sub 25 poli maschio e D-Sub 25 poli femmina per linee DPS VEVB e DPS 16/C44

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

Lunghezza standard 1,8 metri, misure diverse su richiesta

CARATTERISTICHE TECNICHE

Formazione dei conduttori	Rame rosso flessibile
Sezione dei conduttori	AWG 30
Isolamento dei conduttori	PVC
Guaina esterna	PVC grigia $\phi 7,0$ 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 INTERFACCIA	DESCRIZIONE
		
Carcassa	Carcassa	Schermo
1	1	GND
2	2	n.c.
3	3	uscita 15 o 31
4	4	uscita 13 o 29
5	5	uscita 11 o 27
6	6	uscita 9 o 25
7	7	ingresso 24Vcc
8	8	uscita 8 o 24
9	9	uscita 6 o 22
10	10	uscita 4 o 20
11	11	uscita 2 o 18
12	12	n.c.
13	13	GND

LATO PROGRAMMATTORE	LATO INTERFACCIA	DESCRIZIONE
		GND
14	14	
15	15	uscita 16 o 32
16	16	uscita 14 o 30
17	17	uscita 12 o 28
18	18	uscita 10 o 26
19	19	ingresso 24Vcc
20	20	ingresso 24Vcc
21	21	uscita 7 o 23
22	22	uscita 5 o 21
23	23	uscita 3 o 19
24	24	uscita 1 o 17
25	25	GND

N.B.: Per la linea DPS VEVB Il numero dell'uscita varia a seconda del collegamento sul connettore 1-16 o 17-32; Per la linea DPS 16-C44 Il numero dell'uscita va da 1 a 16.