

Cavo di collegamento speciale

M12 × 1; distributore a T per illuminazioni

ZC4G002

Numero d'ordinazione



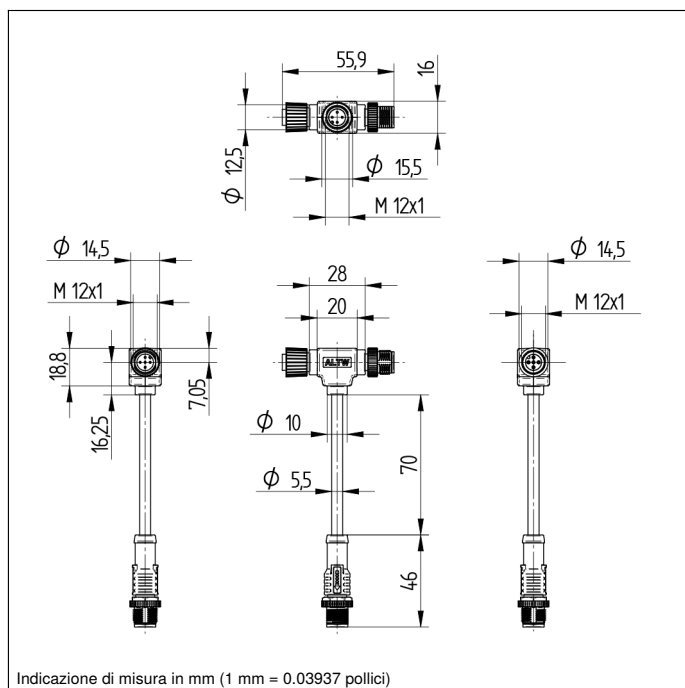
Dati tecnici

Dati meccanici

Connessione 1	Maschio, diritto
Tipo di connessione 1	M12 × 1, 5-pin
Connessione 2	Femmina, angolo
Connessione 2	Maschio, angolo
Tipo di connessione 2	M12 × 1, 5-pin
Lunghezza cavo	0,6 m
Diametro esterno (d)	4,8 mm
Grado di protezione	IP67
Fascia temperatura	-10...+105 °C
Colore del rivestimento	nero
Materiale del rivestimento cavo	PVC
Materiale dado di fissaggio	Metallo
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Schema elettrico nr.	S123
Nr. dei connettori	2 35

- Connettore femmina M12 × 1, angolare
- Connettore maschio M12 × 1, angolo
- Connettore maschio M12 × 1, diritto

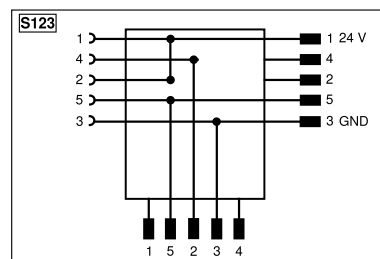
Il cavo, in combinazione con il distributore a Y, sincronizza l'illuminazione in modalità flash. La presa sul raccordo a T può essere collegata direttamente all'illuminazione. Il connettore maschio sul raccordo a T funge da ingresso per la fonte di tensione (24 V DC).



Prodotti aggiuntivi

Cavo di collegamento speciale ZDCG004

Cavo di collegamento speciale ZDCG005



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B̄ (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B
A	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	AMIN	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
V	Antimbrattamento/errore (NO)	O	Uscita analogica	AOK	Uscita digitale OK
Ṽ	Antimbrattamento/errore (NC)	O-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
T	Ingresso Teach	A _{UV}	Valvola uscita	QLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	a	Valvola uscita +	M	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori cavi secondo IEC 60757	
TxD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione	BK	Nero
RDY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea	BN	Marrone
GND	Massa	S+	Emettitore-Linea	RD	Rosso
CL	Clock	⊕	Terra	OG	Arancione
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo
IO-Link		Rx+/-	Ethernet ricezione	GN	Verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu
IN	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	VT	Viola
QSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco
BI_D+/-	GbE bidirezionale, Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0̄ (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
PT	Resistore di precisione in platino	ENAR422	Encoder A/Ā (TTL)		