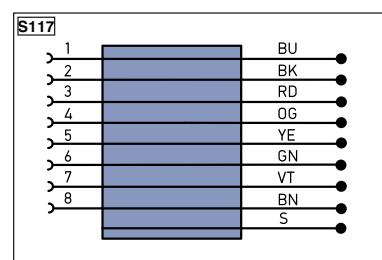
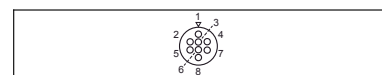




### Dati tecnici

Dati meccanici	
Connessione 1	Femmina, diritto
Tipo di connessione 1	Hirose HR25, 8-pin
Connessione 2	smantellato
Lunghezza cavo	5 m
Diametro del cavo (d)	4,9 mm
Sezione del cavo	0,1 mm <sup>2</sup>
Colore del rivestimento	nero
Materiale del rivestimento cavo	PVC
Schermato	sì
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Schema elettrico nr.	<b>S117</b>
Nr. dei connettori	<b>85</b>

### ● Schermato



Indice		
+	Alimentazione +	<b>PT</b> Resistore di precisione in platino
-	Alimentazione 0 V	<b>nc</b> non collegato
~	Alimentazione AC	<b>U</b> Ingresso test
A	Uscita (NO)	<b>Ū</b> Ingresso test inverso
Ā	Uscita (NC)	<b>W</b> Ingresso trigger
V	Antimbrattamento/errore (NO)	<b>W-</b> Terra per ingresso trigger
Ṽ	Antimbrattamento/errore (NC)	<b>O</b> Uscita analogica
E	Ingresso digitale/analogico	<b>Q-</b> Terra per uscita analogica
T	Ingresso Teach	<b>BZ</b> Estrazione a blocchi
Z	Tempo di ritardo	<b>Awv</b> Valvola uscita
S	Schermo	<b>a</b> Valvola uscita +
RxD	Interfaccia ricezione	<b>b</b> Valvola uscita 0 V
TxD	Interfaccia emissione	<b>SY</b> Sincronizzazione
RDY	Pronto	<b>SY-</b> Terra per sincronizzazione
GND	Massa	<b>E+</b> Ricevitore-Linea
CL	Clock	<b>S+</b> Emittitore-Linea
E/A	Entrata/Uscita programmabile	<b>±</b> Terra
	<b>IO-Link</b>	<b>SrR</b> Riduzione della distanza di lavoro
PoE	Power over Ethernet	<b>Rx+/-</b> Ethernet ricezione
IN	Ingresso di sicurezza	<b>Tx+/-</b> Ethernet emissione
OSSD	Uscita di sicurezza	<b>Bus</b> Interfaccia-Bus A(+)/B(-)
Signal	Uscita del segnale	<b>La</b> Luce emettitore disinseribile
Bl.D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	<b>Mag</b> Comando magnetico
EN0rs422	Encoder a impulso di zero 0/0 (TTL)	<b>RES</b> Ingresso conferma
		<b>EDM</b> Monitoraggio contatti
		<b>ENArS422</b> Encoder A/Ā (TTL)
		<b>ENBrS422</b> Encoder B/B̄ (TTL)
		<b>ENA</b> Encoder A
		<b>ENB</b> Encoder B
		<b>AMIN</b> Uscita digitale MIN
		<b>AMAX</b> Uscita digitale MAX
		<b>AOck</b> Uscita digitale OK
		<b>SY in</b> Sincronizzazione In
		<b>SY OUT</b> Sincronizzazione OUT
		<b>OLY</b> Uscita luminosità
		<b>M</b> Manutenzione
		<b>rsv</b> riservata
		Colori cavi secondo IEC 60757
		<b>BK</b> Nero
		<b>BN</b> Marrone
		<b>RD</b> Rosso
		<b>OG</b> Arancione
		<b>YE</b> Giallo
		<b>GN</b> Verde
		<b>BU</b> Bleu
		<b>VT</b> Viola
		<b>GY</b> Grigio
		<b>WH</b> Bianco
		<b>PK</b> Rosa
		<b>GNYE</b> Verde Giallo