Console di fissaggio con battuta fissa per M18×1; schermato



Numero d'ordinazione



Dati tecnici

Dati meccanici	
Materiale	Acciaio inox; Plastica
Coppia di serraggio boccola filettata	max. 4 Nm
Coppia di serraggio portautensili	3 Nm
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Numero di fissagio	151





Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENB _{RS422}	Encoder B/B (TTL)
	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
-	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B
4	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN
	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK
	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
	Ingresso Teach	Аму	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	M	Manutenzione
	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata
хD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori cavi secondo IEC 60757	
хD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione	BK	Nero
DY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea	BN	Marrone
ND	Massa	S+	Emettitore-Linea	RD	Rosso
L	Clock	±	Terra	OG	Arancione
/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo
•	IO-Link	Rx+/-	Ethernet ricezione	GN	Verde
οΕ	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu
1	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	VT	Viola
SSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio
ignal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco
I_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
No RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
Т	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•