# Centralina di analisi induttiva

per gamme di temperatura estreme

# **INTT351**

Numero d'ordinazione



- Cavo con centralina di analisi integrata nel connettore del sensore M12
- Cavo da 20 m per applicazioni dinamiche
- Compatibile con testa del sensore INTT320
- Semplice sostituzione del sensore con funzione di memorizzazione dati
- Tre distanze di commutazione impostabili:

I s**20/35/40 mm**ivi per alte temperature sono progettati per l'uso in ambienti di lavoro molto caldi e sono composti da una centralina di analisi con cavo e una testa del sensore separata.

Le grandi distanze di commutazione e la vita media in ambienti caldi garantiscono la massima disponibilità dell'impianto. Le teste dei sensori sostituibili senza attrezzi e le numerose lunghezze dei cavi standard con centralina di analisi integrata sono disponibili separatamente. La tecnologia weproTec consente di installare i sensori uno accanto all'altro o uno di fronte all'altro. I parametri del sensore, come le distanze di commutazione e le funzioni di uscita, possono essere impostati individualmente tramite IO-Link.



### Dati tecnici

Dati elettrici				
Tensione di alimentazione	e 1030 V DC			
Tensione di alimentazione con IO-Link	1830 V DC			
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 15 mA			
Frequenza di commutazione	50 Hz			
Fascia di temperatura connettore maschio	070 °C			
Numero uscite di commutazione	2			
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 1 V			
Max. corrente di commutazione	100 mA			
Corrente residua uscita di commutazione	< 100 µA			
Protezione contro i cortocircuiti	sì			
Protezione sovraccarico e inversione di polarità	sì			
Interfaccia	IO-Link V1.1			
Classe di protezione	III			
Dati meccanici				
Materiale centralina di analisi	V2A; PEEK; PTFE; ottone (cromato)			
Grado di protezione testa del sensore	IP50			
Grado di protezione connettore maschio	IP50			
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin			
Lunghezza cavo (L)	20 m			
Diametro externo cavo	3,7 mm			
Raggio di curvatura	> 18,5 mm			
Senza PWIS	sì			
Dati tecnici di sicurezza				
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3706,54 a			
Funzione				
Segnalazione di errore	sì			
Distanza di commutazione programmabile	30/35/40 mm			
IO-Link	•			
Uscita errore				
PNP contatto aperto				
Schema elettrico nr.	704			
Pannello n.	B3			
Nr. dei connettori idonea	2			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	170 172			

### Prodotti aggiuntivi

IO-Link master

Software

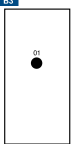
Testa del sensore di natura induttiva



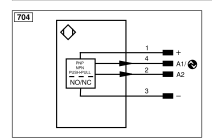
# 1 = Segnalazione dello stato di commutazione 2 = Spina Push-Pull Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

## Pannello di controllo

В3



01 = Segnalazione dello stato di commutazione



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENB <sub>RS422</sub>	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B
Α	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)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK
⊽	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
Т	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	а	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
<b>②</b>	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
OSSD	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 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		







