



TILTIX Inclinometri

ACS-080-2-CA01-HK2-5W

POSITAL
FRABA



Dati generali

Applicazione	Controllo della Posizione a Doppio Asse e di Livellamento
Campo di Misura	$\pm 80^\circ$
Precisione	0,10°
Risoluzione	0,01°

Dati elettrici

Tensione di Alimentazione	10 - 30 VDC
Consumo di Corrente	$\leq 65 \text{ mA @ } 10 \text{ V DC, } \leq 60 \text{ mA @ } 24 \text{ V DC}$
EMC Emissione di Disturbi	DIN EN 61000-6-4
EMC: Immunità ai Disturbi	DIN EN 61000-6-2
Protetto da Inversione di Polarità	Sì
Corto Circuito di Protezione	Sì

Specifiche ambientali

Temperatura di Funzionamento	-40 °C (-40 °F) - +80 °C (+176 °F)
Temperatura di Immagazzinamento	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Gradiente di temperatura	0.004°/ K
Grado di Protezione	IP68/IP69K
Resistenza agli Urti	$\leq 100 \text{ g}$ (mezza senoide 6 ms, EN 60068-2-27)
Resistenza alle Vibrazioni	1,5 mm (10 Hz - 58 Hz) & $\leq 20 \text{ g}$ (58 Hz to 2000 Hz)

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 02:09

POSITAL

FRABA



Dati meccanici

Materiale Involucro	Lega di Alluminio Pressofuso
Materiale Isolante	PUR (Polyurethane)
Peso	970 g (2.14 lb)

Dati meccanici

MTTF	350 years @ 40 °C
Certificati	CE

Interfaccia

Interfaccia	CANopen
Tempo di Assestamento	150 ms
Driver di Uscita	Desc
Profilo	DS-410
Velocità di Trasmissione	min. 20 kBaud, max. 1 MBaud
Velocità di Trasmissione di Default	125 kBaud
Nodo ID Predefinito	1h

Collegamento elettrico

Tipo di Connessione	Cavo 5 m
lunghezza del cavo	5 m [197"]
Sezione Cavo	0.34 mm ² / AWG 22
Materiale / Tipo	PUR / PU
Diametro del Cavo	7.5 mm (0.30 in)
Raggio di Curvatura Minimo	56 mm (2.2") fissa, 75 mm (3") flessione

Ciclo di vita del prodottoInfo

Ciclo di vita del prodottoInfo	Stabilito
--------------------------------	-----------

Piano Connection

SEGNALE	COLORE CAVO
Power Supply	Rosso
GND	Giallo
CAN High	Bianco
CAN Low	Marrone
CAN GND	Verde
Not Connected	Blu

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 02:09

POSITAL

FRABA



Tutte le misure in [pollici] mm. Questo disegno e le informazioni contenute sono solo a scopo generale di presentazione. Si prega di fare riferimento alla sezione "Download" per i disegni tecnici dettagliati. © FRABA B.V., Tutti i diritti riservati. Non ci assumiamo responsabilità per inesattezze o omissioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.