Interface block SB-T-HS-024-30A

Articolo 27628





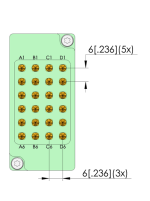
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione proceduralmente sicura di segnali ad alta corrente

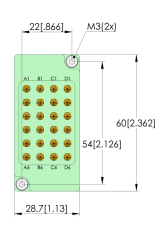
Utilizzo

I blocchi di interfaccia (SB) sono utilizzati per trasmettere con una procedura sicura i segnali tra il dispositivo di prova e il sistema di test nelle interfacce Pylon interne ed esterne. I blocchi ad alta corrente sono adatti alla trasmissione con una procedura sicura di correnti elevate e con tensioni pericolose nell'ambito delle loro specifiche.

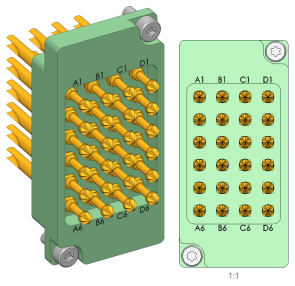
trasmissione del segnale

Il segnale viene trasmesso attraverso due blocchi di interfaccia opposti, progettati per una distanza di lavoro di $15,1\pm0,5$ mm tra le loro superfici di montaggio.



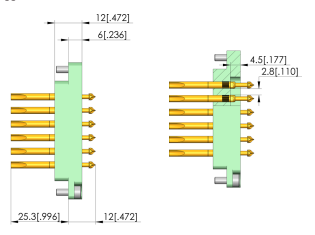


INGUN SELECTION



Consegna

La consegna avviene completamente popolata, compreso il materiale di montaggio.



Interface block SB-T-HS-024-30A

Articolo 27628





Dati generali

Gruppo di prodotti:
serie:
SB-HS
Tipo:
Blocco ad alta corrente
Versione:
Lato del sistema di test
Tipo di accessorio:
accessori di ampliamento
Montaggio:
HSS-130-0081 8-amp; KS-11330M2-P

Montaggio: HSS-120-0081 & amp; KS-11330M2-R Peso: 0,03 kg
Temperatura min.: -30 °C
Temperatura max.: 120 °C
Conforme a RoHS: sì

Dati elettrici

Resistenza (Ri) tipica di un GKS:

Adatto per

Controparte corrispondente 1: SB-P-HS-024-30A-1,0 connettori di prova manuali (MA): MA 21xx Ricevitore a traliccio: RC-PYLON-12-V2

Dati tecnici

10 mOhm

Dati tecinei	
Distanza di lavoro:	15,1 +/- 0,5 mm
Connessione:	Calotta di saldatura
Corsa di lavoro GKS:	4 mm
Distanza in linea d'aria (non cablato):	2,4 mm
forza elastica:	52,8 N
Corrente max. di un GKS:	30 A
Corrente max. di tutti i GKS:	16 A
Tensione max.:	1,92 V
Perdita di potenza max.:	25 W
Sezione minima del conduttore:	1,5 mm ²

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com







