Interface block SB-P-HS-024-30A-1,0

Articolo 27620





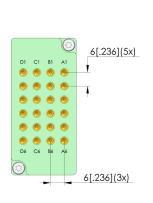
- Dotato di contatti a molla INGUN
- Utilizzabile in tutti i connettori di prova con interfaccia Pylon interna o esterna
- Resistenze di trasmissione costantemente basse e valori di misurazione ripetibili
- Elevata sicurezza di contatto e qualità di trasmissione
- Trasmissione proceduralmente sicura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

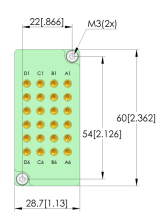
Utilizzo

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.

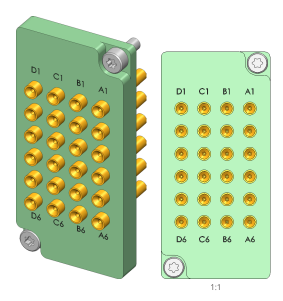
trasmissione del segnale

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.



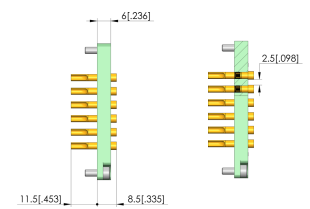


INGUN SELECTION



Consegna

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



Interface block SB-P-HS-024-30A-1,0

Articolo 27620





Dati generali

Gruppo di prodotti: Tipo: Versione: Tipo di accessorio: Montaggio:

Peso: Temperatura min.: Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Dati elettrici

Resistenza (Ri) tipica di un GKS:

Blocchi di interfaccia (SB)

SB-HS Blocco ad alta corrente

Lato campione accessori di ampliamento KT-120L3E02-30 (saldatura) Connessione:

120 °C

5 mOhm

Adatto per

Controparte corrispondente 1: SB-T-HS-024-30A Kit di ricambio MA (ATS MA): ATS MAXX

Dati tecnici

15,1 +/- 0,5 mm Distanza di lavoro: Calotta di saldatura

0,041 kg Numero di poli: -30 °C Distanza in linea d'aria (non cablato): 2,4 mm 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 mm²

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





