

Termocoppia ad attacco magnetico.

CONFORME O ECCEDE
OU DÉPASSE
LIMITE SPECIALE
D'ERRORE (SLE)
E EN 60584-2:
Classe di tolleranza 1

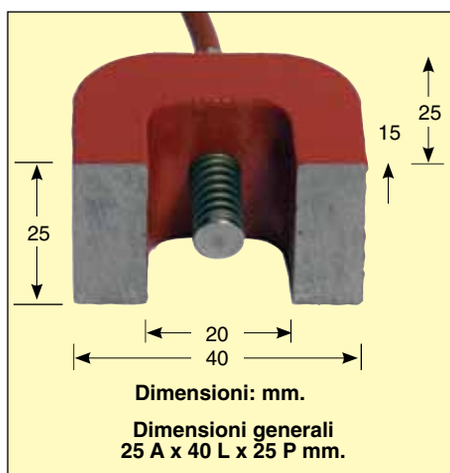
Serie U-MAGNET

K-U-MAGNET-1-S-1M,
mostrato più grande
delle dimensioni reali.

- ✓ Misura la temperatura superficiale di materiali ferrosi.
- ✓ Termocoppia con montaggio a molla.
- ✓ Magnetici con trazione di 9 kg.
- ✓ Tipo di termocoppia J, K, T.
- ✓ Temperatura max 300 °C.
- ✓ Cavo da 1 m in Al con guaina intrecciata in fibra di vetro o PFA.
- ✓ Ampia gamma di conduttori disponibile.
- ✓ Giunzione isolata.

Le sonde con termocoppia a montaggio magnetico Omega sono disponibili con un'ampia gamma di isolamenti e terminali per i cavi conduttori. La temperatura max è di 300 °C.

Sono disponibili anche termocoppie a montaggio magnetico più piccole. Vedere i modelli 88401 e 88402 sul sito it.omega.com



Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/magnet_tc per prezzi e dettagli.

Codice prodotto	Descrizione
(*)-U-MAGNET-1-GS-1M	Sonda magnetica con cavo da 1 m in Al con treccia in fibra di vetro
(*)-U-MAGNET-1-TS-1M	Sonda magnetica con cavo da 1 m in PFA con conduttori interni in treccia di rame
(*)-U-MAGNET-1-S-1M	Sonda magnetica con cavo da 1 m in gomma siliconica

* Specificare il tipo di calibrazione: J, K o T.

Cavi scoperti standard, per richiedere la spina per termocoppia mini aggiungere "-SMPW-M" al codice prodotto per il costo aggiuntivo. Per ordinare con cavo di lunghezza maggiore, modificare "1M" nella parte finale del codice prodotto, indicando la lunghezza desiderata in metri per il costo aggiuntivo al metro per i cavi S, TS o GS.

Esempio di ordine: K-U-MAGNET-1-TS-3M, sonda con termocoppia a montaggio magnetico tipo K, con cavo isolato da 3 m in PFA con conduttori interni in treccia di rame.