

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

La soluzione MiBridge.
Adattatori per la migrazione - HIMA HiQuad.
Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati
garantiscono una migrazione sicura dalle schede HIMA
HiQuad ad altri sistemi PLC/DCS o ai moduli U-REMOTE
di Weidmüller.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| N. d'ordine | 8000123146 |
| Tipo | MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION |
| GTIN (EAN) | 4099986851085 |
| CPZ | 1 Pieza |

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | |
|---------------------|---------|
| Profondità | 71.4 mm |
| Posizione verticale | 127 mm |
| Larghezza | 19.9 mm |
| Peso netto | 0.2 g |

| | |
|----------------------|-------------|
| Profondità (pollici) | 2.811 inch |
| Altezza (pollici) | 5 inch |
| Larghezza (pollici) | 0.7835 inch |

Temperature

| | | | |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -20...70 °C | Temperatura d'esercizio | -20...50 °C |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

Dati di dimensionamento UL

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Temperatura di magazzinaggio UL, max. | 70 °C |
| Temperatura d'esercizio UL, max. | 50 °C |
| Corrente nominale I _{max} . | 20 A |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio UL, min. | -20 °C |
| Temperatura di magazzinaggio UL, min. | -20 °C |
| Tensione nominale UN | 125 V |

Dati di collegamento

| | | | |
|-------------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|
| Numero di poli (lato comando) | 32 poli | Collegamento (lato campo) | 1756 Control Logix connector |
|-------------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|

Dati per il collegamento

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Collegamento (lato campo) | 1756 Control Logix connector | Collegamento a PLC | Nuova morsettiera PLC o cablata |
|---------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------|

Specifiche tecniche

| | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-----|
| Tensione d'esercizio | 125 V | Corrente max. per canale | 2 A |
| Corrente nominale totale | 20 A | | |

Coordinate di isolamento (EN50178)

| | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| Tensione nominale | 150 V | Classe di sovratensione | II |
| Grado di lontananza | 2 | Controllo resistenza agli impulsi | 1.5 kV |
| Tensione di prova isolamento AC | 0.82 kV | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

