

MBGE ADPT, 901B2550 24POLE ISO AI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Adattatori per la migrazione - Siemens 505.**

Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una migrazione sicura dalle schede Siemens 505 ad altri sistemi PLC/DCS o ai moduli u-remote di Weidmüller.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| N. d'ordine | 8000149536 |
| Tipo | MBGE ADPT, 901B2550 24POLE ISO AI |
| GTIN (EAN) | 4099987229371 |
| CPZ | ST |

MBGE ADPT, 901B2550 24POLE ISO AI

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | |
|---------------------|-----------|
| Profondità | 53.68 mm |
| Posizione verticale | 179.66 mm |
| Larghezza | 20 mm |
| Peso netto | 0.05 g |

| | |
|----------------------|-------------|
| Profondità (pollici) | 2.1134 inch |
| Altezza (pollici) | 7.0732 inch |
| Larghezza (pollici) | 0.7874 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 Imax. | 40 A |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio UL, min. | -20 °C |
| Temperatura di magazzinaggio UL, min. | -20 °C |
| Tensione nominale UN | 250 V |

Dati di collegamento

| | | | |
|-------------------------------|---------|---------------------------|---|
| Numero di poli (lato comando) | 24 poli | Collegamento (lato campo) | Siemens 505-B2550 connector (2x BL 5.00mm family) |
|-------------------------------|---------|---------------------------|---|

Dati per il collegamento

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------|---------------------------------|
| Collegamento (lato campo) | Siemens 505-B2550 connector (2x BL 5.00mm family) | Collegamento a PLC | Nuova morsettiera PLC o cablata |
|---------------------------|---|--------------------|---------------------------------|

Specifiche tecniche

| | | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--|
| Tensione d'esercizio | 250 V | Corrente max. per canale | 7.4 A | |
| Corrente nominale totale | 40 A | | | |

Coordinate di isolamento (EN50178)

| | | | |
|---------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Tensione nominale | 300 V | Classe di sovratensione | II |
| Grado di l'ordura | 2 | Controllo resistenza agli impulsi | 2.5 kV |
| Tensione di prova isolamento AC | 1.5 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, 901B2550 24POLE ISO AI

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

www.weidmueller.com

Disegni

