

FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Gli adattatori frontali FAD TSX con cavi preassemblati garantiscono una sicura migrazione dalle schede TSX ad altri sistemi PLC o ai moduli u-remote di Weidmüller.

- Può essere innestato in una guida TS35

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| N. d'ordine | 1985940000 |
| Tipo | FAD BLK1 HE20 16I M |
| GTIN (EAN) | 4050118370881 |
| CPZ | 1 Pieza |

FAD BLK1 HE20 16I M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



RoHS

Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 40 mm | Profondità (pollici) | 1.5748 inch |
| Posizione verticale | 218 mm | Altezza (pollici) | 8.5827 inch |
| Larghezza | 54 mm | Larghezza (pollici) | 2.126 inch |
| Peso netto | 180.4 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -40...60 °C | Temperatura d'esercizio | -25...50 °C |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati di collegamento

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|
| Collegamento (lato campo) | Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 20p |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|

Dati per il collegamento

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|
| Collegamento (lato campo) | Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 20p |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|

Specifiche tecniche

| | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------------|-----|
| Tensione d'esercizio | 30 V AC / 60 V DC | Corrente max. per canale | 1 A |
| Corrente max. per Byte | 2 A | Corrente nominale totale | 3 A |

Coordinate di isolamento (EN50178)

| | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Secondo | DIN EN 50178 | Tensione nominale | < 50 V AC |
| Classe di sovratensione | III | Grado di lordura | 2 |
| Tensione di prova isolamento AC | 0.35 kV | Temperatura di magazzinaggio, min. | -40 °C |
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 60 °C | | |

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 | | |

FAD BLK1 HE20 16I M

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

www.weidmueller.com

Disegni

