

IE-CDR-V14MRJ/VAPM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ripetitore PROFINET FreeCon Active per connettori
PushPull Var. 14 secondo IEC 61076-3-117 e PushPull
Power in conformità alle specifiche PROFINET

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | Ripetitore in rame PROFINET, FreeCon, IP65 |
| Nr.Cat. | 2581810000 |
| Tipo | IE-CDR-V14MRJ/VAPM-C |
| GTIN (EAN) | 4050118590869 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 15 marzo 2023 15.56.08 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-CDR-V14MRJ/VAPM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|------------|----------|----------------------|------------|
| Profondità | 53 mm | Profondità (pollici) | 2,087 inch |
| Larghezza | 100 mm | Larghezza (pollici) | 3,937 inch |
| Lunghezza | 130,4 mm | Lunghezza (pollici) | 5,134 inch |
| Peso netto | 661,8 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio | -20 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -20 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 55 °C | | |

Dati generali

| | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|------------------------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Grado di protezione | IP65 |
| Interfaccia Power | PROFINET PushPull Power | Interfaccia dati | PROFINET PushPull RJ45 (V14) |
| Materiale base della custodia | Profilato in alluminio, Zinco pressofuso, coperchio galvanizzato | Tipo di montaggio | 4 Utensili per avvitare |

Proprietà elettriche

| | | | |
|--------------------|--------------|----------------------------------|---|
| Baudrate | 100 MBit/s | Campo della tensione d'esercizio | 18...30 V DC |
| Corrente assorbita | 100 mA | Indicatore a LED | ACT1: attività Port1, ACT2: attività Port2, SF: errore collettivo, BF: errore bus, US1: tensione 1 (elettronica), US2: tensione 2, LNK1: porta attiva, LNK2: porta attiva |
| Protocollo | PROFINET IRT | Tensione d'esercizio | 24 V DC |

Standard generali

| | | | |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Connettori a norma | IEC 61076-3-117 var. 14 | N° Certificato (cULus) | E14 1197 |
| Specifiche PROFINET | Conformance Class C acc. V2.3 | Standard di rete | IEC 61158, IEC 61784 |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000732 | ETIM 7.0 | EC000732 |
| ETIM 8.0 | EC000732 | ECLASS 9.0 | 19-17-02-06 |
| ECLASS 9.1 | 19-17-01-25 | ECLASS 10.0 | 19-17-02-06 |
| ECLASS 11.0 | 19-17-02-06 | ECLASS 12.0 | 19-17-02-06 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

IE-CDR-V14MRJ/VAPM-C

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



| | |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Sito web UL |
| ° Certificato (cULus) | E141197 |

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[Certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Notifica modifica prodotto

[FreeCon Active Repeater](#)
[FreeCon Active Repeater](#)

Software

[Runtime Software – CFG configurator - Weidmueller_FreeCon](#)
[Device description – GSDML-V2.35 COP](#)
[Firmware – Firmware ABCC COP](#)

Documentazione utente

[Handbuch FreeCon Active V1_0_de](#)
[Handbuch FreeCon Active V1_0_en](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

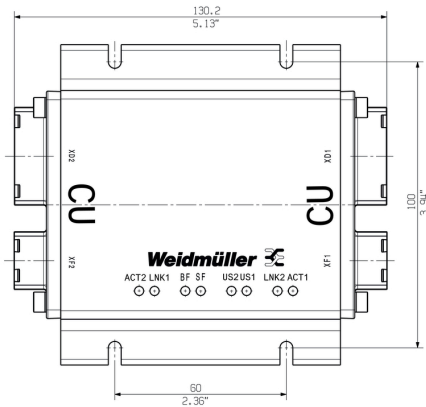
IE-CDR-V14MRJ/VAPM-C

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

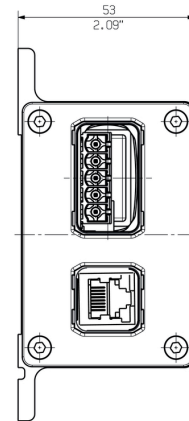
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Schema elettrico

