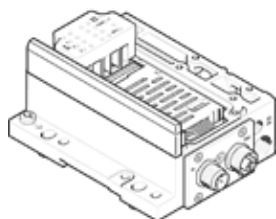


interfaccia elettrica VMPA-ASI-EPL-EU-8E8A-Z

Codice prodotto: 546994

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensioni P x L x A | 85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm |
| Interfaccia Fieldbus | Connettore femmina, M12 (ASI Out) Connettore maschio, M12 (ASI in) |
| Diagnosi specifica per dispositivo | Tensione ASI Indirizzo ASI Watchdog / EA-Status Manca alimentazione supplementare oppure tensione insufficiente |
| Numero max. posti valvola | 8 |
| Ritardo di risposta ingressi | Tip.: 3 ms a 24 V |
| Numero di slave per dispositivo | 2 |
| Intervallo della tensione d'esercizio CC, elettronica/sensori | US+ / US- : \leq tensione di bus AS-Interface - 2,5V |
| Tensione d'esercizio CC, interfaccia AS | 26,5 ... 31,6 V |
| Tensione d'esercizio CC, tensione di carico | 21,6 ... 26,4 V |
| Indicazione sulla tensione di carico | Mediante connessione tensione sotto carico (24 V cc) |
| Livello logico ingressi digitali | ON: 11 - 30V OFF: -30 - 5V |
| Numero max. ingressi | 8 |
| Ondulazione residua, interfaccia AS | \leq 20 mVss |
| Ondulazione residua, tensione di carico | 4 Vss |
| Assorbimento di corrente con alimentazione carico da interfaccia AS e connessione tensione di carico | Max. corrente residua ingressi 350mA Max. corrente residua uscite MPA1: 540 mA Max. corrente residua uscite MPA2: 1065 mA |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - stress da corrosione basso |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... 40 °C |
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso | 360 g |
| Curva caratteristica ingressi | A norma IEC 1131-2, tipo 02 |
| Logica di commutazione, ingressi | PNP (a commutazione positiva) |
| Intervallo d'indirizzamento | Standard Slave: 1 ... 31 |
| Indicatore LED specifico per bus | AS-i: esercizio interfaccia AS Aux/Pwr: alimentazione in tensione interfaccia AS Guasto: errore interfaccia AS |
| Indicatore LED specifico per prodotto | Segnale in ingresso/uscita |
| Identificazione prodotto | ID-Code: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profilo: S-7.F.E |
| Fissaggio | Con foro passante Con guida profilata A scelta: |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso PA |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |