AC2565

Modulo AS-i ClassicLine

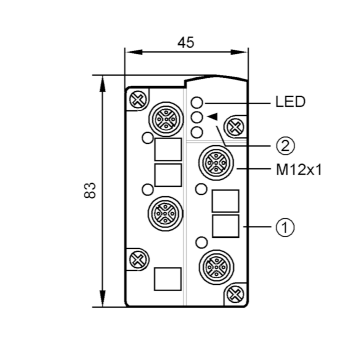




Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC2486

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Etichetta Fissaggio adattatore ad infrarossi





| Applicazione | | | | |
|---|------|-----------------------------------|--|--|
| Applicazione | | montaggio in campo | | |
| Dati elettrici | | | | |
| Tensione di esercizio | [V] | 26,531,6 DC | | |
| Max. corrente assorbita da AS-i | [mA] | 150 | | |
| Ingressi/Uscite | | | | |
| Numero totale di ingressi e uscite | | Numero degli ingressi digitali: 4 | | |
| Ingressi | | | | |
| Numero degli ingressi digitali | | 4 | | |
| Circuito d'ingresso ingressi digitali | | PNP | | |
| Alimentazione degli ingressi | | AS-i | | |
| Tensione di alimentazione | [V] | 1830; (tramite cavo piatto) | | |
| Max. capacità di corrente ingressi totale | [mA] | 100 | | |
| Corrente di ingresso High | [mA] | 610 | | |
| Corrente di ingresso Low | [mA] | 02 | | |

AC2565

Modulo AS-i ClassicLine



ClassicLineVA 4DI M12

| Livello di commutazione High | [V] | > 11 | | | | |
|---|-------|---|--------------|--|------------|------------------|
| Protezione da cortocircuito ingressi digitali | | si | | | | |
| Condizioni ambientali | | | | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | | | -2570 | | |
| Grado di protezione | | | | IP 67 | | |
| Test / Certificazioni | | | | | | |
| EMC | | EN 50295 | | | | |
| Parametri AS-i | | | | | | |
| Versione AS-i | | | | 2.1 | | |
| Indirizzamento AS-i | | Indirizzamento ad infrarossi possibile | | | | |
| Modalità di indirizzamento esteso | | Si | | | | |
| Profilo AS-i | | S-0.A.E | | | | |
| Configurazione I/O AS-i | [hex] | 0 | | | | |
| Codice ID AS-i | [hex] | A.E | | | | |
| Assegnazione dei bit di dati | | bit di dati | D0 | D1 | D2 | D3 |
| | | Ingresso | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Presa pin | I-1/2 4 | I-1/2 I-2 2 4 | I-3/4 4 | I-3/4 I-4 2 4 |
| Dati meccanici | | ріп | 4 | 2 4 | 4 | 2.4 |
| Peso | [g] | | | 113 | | |
| Tipo di montaggio | เลา | | | | | |
| Dimensioni | [mm] | Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto 45 x 83 x 25 | | | | |
| Materiali | | PBT; Guarnizione: FKM; viti: acciaio inox | | | | |
| Elementi di indicazione e co | mando | | , | <u>, </u> | | |
| Indicazione | | Funzionamento | | LED, ve | erde | |
| | | errori | | LED, ro | | |
| | | Commutazione | | LED, gi | allo | |
| Accessori | | | | | | |
| Accessori opzionali | | | | Base di montaggi | 0 | |
| Osservazioni | | | | | | |
| Osservazioni | | Non collegare i seguenti pin con un potenziale esterno: | | | | |
| | | I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4 | | | | |
| Quantità | | I collegamenti sono connessi al cavo AS-i elettricamente. | | | | |
| Quantita | | 1 pezzo | | | | |

AC2565

Modulo AS-i ClassicLine

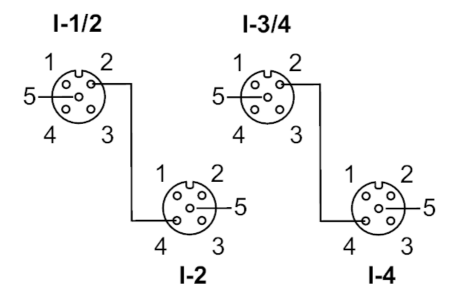
ClassicLineVA 4DI M12



Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK / PG:

Collegamento



| Connettore | M12 | |
|------------|------------------------------|--|
| | Ingressi | |
| | Presa I-1/2 | |
| 1 | Alimentazione sensore L+ | |
| 2 | Ingresso dati 2 | |
| 3 | Alimentazione sensore L- | |
| 4 | Ingresso dati 1 | |
| 5 | non collegato | |
| | Presa I-2 | |
| 1 | Alimentazione sensore L+ | |
| 2 | non collegato | |
| 3 | Alimentazione sensore L- | |
| 4 | Ingresso dati 2 | |
| 5 | non collegato | |
| | Presa I-3/4 | |
| 1 | Tensione di alimentazione L+ | |
| 2 | Ingresso dati 4 | |
| 3 | Alimentazione sensore L- | |
| 4 | Ingresso dati 3 | |
| 5 | non collegato | |
| | Presa I-4 | |
| 1 | Alimentazione sensore L+ | |
| 2 | non collegato | |
| 3 | Alimentazione sensore L- | |
| 4 | Ingresso dati 4 | |
| 5 | non collegato | |