



Comunicazione interna

| | |
|----------------------|---|
| Alimentazione modulo | via connessione di sistema |
| Corrente assorbita | max. 25 mA da sistema, max. 90 mA esterna (UI), a vuoto |

Connessioni

| | |
|---|--|
| Bus di campo | Connessione a cavo piatto |
| Alimentazione sensore-sistema/attuatore | 4 × morsetti a molla plug-in, max. 2.5 mm ² (max. 12 A) |
| Ingressi I/O | 24 × morsetti a molla plug-in, max. 2.5 mm ² |

Dati generali

| | |
|----------------------|---|
| Grado di protezione | IP20 |
| Tipo di fissaggio | innestabile su guida DIN (EN 60715) |
| Range temperatura | 0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+85 °C) |
| Dimensioni H × W × D | 117×56×47 mm |

Uscita

| | |
|-------------------------|---|
| Tempo di conversione | max. 1 ms (per canale) |
| Risoluzione (analogica) | 15 Bit + sign |
| Accuratezza | max. 0.5% |
| Separazione galvanica | 500 V DC tra ingressi e comunicazione interna |

Diagnostica

| | |
|--|-----------------------------|
| Stato comunicazione | tramite LED |
| Diagnostica tramite LED | per modulo e canale |
| Diagnostica tramite BUS | per modulo e canale |
| Monitoraggio - sottotensione | si |
| Monitoraggio - nessuna tensione | no |
| Cortocircuito e sovraccarico | si |
| Allarme attuatore | su canale tramite LED e BUS |
| Rottura filo, limite superiore/inferiore | su canale tramite LED e BUS |

Uscita di tensione

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Carico | min. 1 kΩ, (EN 61131-2) |
| Range di misura | ±10 V DC, 0...10 V DC |

Uscite di corrente

| | |
|-----------------|------------------------|
| Carico | max. 60 Ω (EN 61131-2) |
| Range di misura | 0...20 mA, 4...20 mA |

dati commerciali

| | |
|--------|---------------|
| EAN | 4048879049207 |
| eClass | 27242601 |

| | |
|----------------------------|----------|
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85176200 |
| paese di origine | DE |