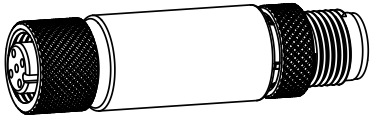


Convertitore da master Modbus S15C a dispositivo IO-Link per l'utilizzo con il sensore di vibrazione e temperatura



Scheda tecnica



- Convertitore compatto da master Modbus a dispositivo IO-Link per l'utilizzo con il sensore di vibrazione e temperatura QM30VT2
- I registri ModBus predefiniti vengono inviati automaticamente tramite IO-Link
- Il design robusto e sovrastampato è conforme a IEC IP65, IEC IP67 e IEC IP68
- Realizza un collegamento direttamente col sensore o qualsiasi punto sulla linea per una maggiore facilità d'uso

Modelli



IO-Link®

IO-Link® è un link di comunicazione punto-punto tra un dispositivo master e il sensore. Può essere utilizzato per parametrizzare automaticamente i sensori e per trasmettere i dati di processo. Per informazioni sul protocollo e sulle specifiche IO-Link più recenti, visitare il relativo sito Web all'indirizzo www.io-link.com.

Per i file IODD più recenti, visitare il sito Web Banner Engineering Corp all'indirizzo www.bannerengineering.com.

Ingresso dati processo (da dispositivo a master)

Il convertitore S15C fornisce la lettura di tre set selezionabili dall'utente di 15 registri Modbus.

Per ulteriori informazioni, vedere il *Sensore di vibrazione e temperatura Sure Cross® QM30VT2* Banner codice 210732, il *Convertitore Modbus S15C (vibrazioni e temperatura) - Guida di riferimento ai dati IO-Link* Banner codice 217177 e i *File IODD S15C-MVT-KQ* Banner codice 217160.

RegSet 0

Il set registri 0 legge i seguenti registri Modbus con i valori del sistema imperiale, a seconda dei casi:

| RegSet 0 | | |
|------------|-------|---|
| Reg Adr 01 | 45201 | Asse Z - valore quadratico medio velocità (in/sec) |
| Reg Adr 02 | 45203 | Temperatura (°F) |
| Reg Adr 03 | 45205 | Asse X valore quadratico medio velocità (in/sec) |
| Reg Adr 04 | 45207 | Asse Z valore quadratico medio accelerazione di picco (G) |
| Reg Adr 05 | 45208 | Asse X valore quadratico medio accelerazione di picco (G) |
| Reg Adr 06 | 45209 | Asse Z frequenza componente velocità di picco (Hz) |
| Reg Adr 07 | 45210 | Asse X frequenza componente velocità di picco (Hz) |
| Reg Adr 08 | 45213 | Asse Z curtosì |
| Reg Adr 09 | 45214 | Asse X curtosì |
| Reg Adr 10 | 45215 | Asse Z fattore di cresta |
| Reg Adr 11 | 45216 | Asse X fattore di cresta |
| Reg Adr 12 | 45217 | Azze Z velocità di picco (in/sec) |
| Reg Adr 13 | 45219 | Azze X velocità di picco (in/sec) |
| Reg Adr 14 | 45221 | Asse Z valore quadratico medio accelerazione alta frequenza (G) |
| Reg Adr 15 | 45222 | Asse X valore quadratico medio accelerazione alta frequenza (G) |

RegSet 1

Il set registri 1 legge i seguenti registri Modbus con i valori del sistema metrico, a seconda dei casi:

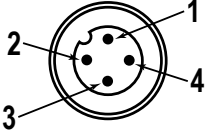
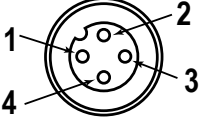
| RegSet 1 | | |
|------------|-------|---|
| Reg Adr 01 | 45202 | Asse Z valore quadratico medio velocità (mm/sec) |
| Reg Adr 02 | 45204 | Temperatura (°C) |
| Reg Adr 03 | 45206 | Asse X valore quadratico medio velocità (mm/sec) |
| Reg Adr 04 | 45207 | Asse Z valore quadratico medio accelerazione di picco (G) |
| Reg Adr 05 | 45208 | Asse X valore quadratico medio accelerazione di picco (G) |
| Reg Adr 06 | 45209 | Asse Z frequenza componente velocità di picco (Hz) |
| Reg Adr 07 | 45210 | Asse X frequenza componente velocità di picco (Hz) |
| Reg Adr 08 | 45213 | Asse Z curtosi |
| Reg Adr 09 | 45214 | Asse X curtosi |
| Reg Adr 10 | 45215 | Asse Z fattore di cresta |
| Reg Adr 11 | 45216 | Asse X fattore di cresta |
| Reg Adr 12 | 45218 | Velocità di picco asse Z (mm/sec) |
| Reg Adr 13 | 45220 | Asse X velocità di picco (mm/sec) |
| Reg Adr 14 | 45221 | Asse Z valore quadratico medio accelerazione alta frequenza (G) |
| Reg Adr 15 | 45222 | Asse X valore quadratico medio accelerazione alta frequenza (G) |

RegSet 2

Il set registri 2 legge i seguenti registri Modbus specifici per le informazioni sui sensori:

| RegSet 2 | | |
|------------|-------|--|
| Reg Adr 01 | 44101 | Numero di serie superiore |
| Reg Adr 02 | 44102 | Numero di serie inferiore |
| Reg Adr 03 | 44103 | Codice modello superiore |
| Reg Adr 04 | 44104 | Codice modello inferiore |
| Reg Adr 05 | 44105 | Data di produzione superiore |
| Reg Adr 06 | 44106 | Data di produzione inferiore |
| Reg Adr 07 | 44301 | Numero di codice del firmware RF superiore |
| Reg Adr 08 | 44302 | Numero di codice del firmware RF inferiore |
| Reg Adr 09 | 44303 | Versione firmware radiofrequenza superiore |
| Reg Adr 10 | 44304 | Versione firmware radiofrequenza inferiore |
| Reg Adr 11 | 44305 | Ingegnerizzazione versione firmware RF |
| Reg Adr 12 | 44306 | Numero codice EEPROM RF superiore |
| Reg Adr 13 | 44307 | Numero codice EEPROM RF inferiore |
| Reg Adr 14 | 44308 | Versione EEPROM RF superiore |
| Reg Adr 15 | 44309 | Versione EEPROM RF inferiore |

Schema elettrico

| Maschio | Femmina | Pin | Colore filo |
|---|---|-----|-------------|
|  |  | 1 | Marrone |
| | | 2 | Bianco |
| | | 3 | Blu |
| | | 4 | Nero |

| Femmina (Sensore) | Descrizione del segnale |
|-------------------|-------------------------|
| Pin 1 | 18 Vcc - 30 Vcc |
| Pin 2 | RS485/D1/B/+ |
| Pin 3 | Terra |
| Pin 4 | RS485/D0/A/- |

| Master (master IO-Link) | Descrizione del segnale |
|-------------------------|-------------------------|
| Pin 1 | 18 Vcc - 30 Vcc |
| Pin 2 | Specifico di Banner |
| Pin 3 | Terra |
| Pin 4 | IO-Link |

Indicatori di stato

LED presenza tensione (verde)

- Verde luce fissa = presenza tensione
- Spento = Assenza tensione

Indicatore LED di comunicazione IO-Link (ambra)

- Ambra lampeggiante (900 ms acceso, 100 ms spento) = la comunicazione IO-Link è attiva
- Spento = la comunicazione IO-Link è assente

Indicatore LED di comunicazione Modbus (ambra)

- Ambra lampeggiante (4 Hz) = la comunicazione Modbus è attiva
- Ambra da luce fissa per 2 secondi a spento = la comunicazione Modbus si interrompe dopo la connessione
- Ambra da luce fissa per 2 secondi a lampeggiante (4 Hz) = la comunicazione Modbus si è momentaneamente interrotta, ma è stata ristabilita
- Ambra luce fissa = la comunicazione Modbus è intermittente o si verifica un errore di comunicazione più frequentemente di una volta ogni 2 secondi
- Spento = la comunicazione Modbus è assente

Specifiche

Tensione di alimentazione

Da 18 a 30 Vcc a 50 mA max.

Circuito protezione alimentazione

Protetto contro l'inversione di polarità e i transienti di tensione

Corrente di dispersione - immunità

400 µA

Indicatori

Verde Presenza tensione
Ambra Comunicazione IO-Link
Ambra Comunicazione ModBus

Collegamenti

Connettore a sgancio rapido (QD) integrato maschio/femmina 4 pin M12/tipo europeo

Materiali

Materiale connessione: ottone nichelato
Corpo connettore: PVC nero traslucido

Vibrazioni e shock meccanico

Conforme ai requisiti IEC 60068-2-6 (vibrazione: 10 Hz - 55 Hz, ampiezza 0,5 mm, scansione 5 minuti, pausa 30)
Conforme ai requisiti IEC 60068-2-27 (urti: 15 G, durata 11 ms, semionda sinusoidale)

Certificazioni



Grado di protezione

IEC IP65, IEC IP67, IEC IP68
NEMA/UL tipo 1

Condizioni di esercizio

Temperatura: da -40 °C a +70 °C

Max. umidità relativa 90% a +70°C (senza condensa)

Temperatura di immagazzinamento: da -40 °C a +80 °C

Protezione da sovracorrente richiesta



AVVERTENZA: I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità alle norme e ai regolamenti vigenti a livello nazionale in materia di elettricità.

L'applicazione finale deve prevedere una protezione da sovracorrente come indicato nella tabella fornita.

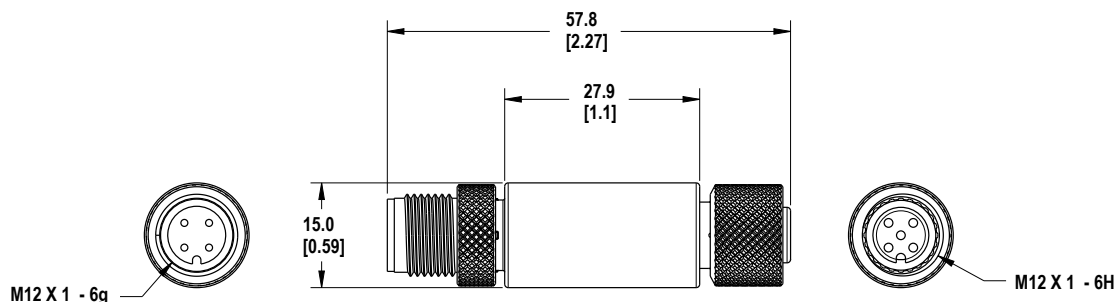
La protezione da sovracorrente può essere assicurata da un fusibile esterno o mediante limitazione di corrente, con alimentazione classe II.

I conduttori di alimentazione con sezione < 24 AWG non devono essere giuntati. Per ulteriori informazioni sul prodotto, visitare www.bannerengineering.com.

| Cablaggio di alimentazione (AWG) | Protezione da sovracorrenti richiesta (A) |
|----------------------------------|---|
| 20 | 5,0 |
| 22 | 3,0 |
| 24 | 2,0 |
| 26 | 1,0 |
| 28 | 0,8 |
| 30 | 0,5 |

Dimensioni

Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri (pollici).



Accessori

Set cavo

| Set cavi 4 pin con filettatura M12/tipo europeo - con connettore a entrambe le estremità | | | | |
|--|-----------|-------------------------------|------------|--|
| Modello | Lunghezza | Tipo | Dimensioni | Configurazione dei pin |
| MQDEC-401SS | 0,31 m | Maschio dritto/femmina dritto | | Femmina |
| MQDEC-403SS | 0,91 m | | | |
| MQDEC-406SS | 1,83 m | | | Connettore |
| MQDEC-412SS | 3,66 m | | | |
| MQDEC-420SS | 6,10 m | | | |
| MQDEC-430SS | 9,14 m | | | |
| MQDEC-450SS | 15,2 m | | | 1 = Marrone 2 = Bianco 3 = Blu 4 = Nero |

Banner Engineering Corp - Dichiarazione di garanzia

Per un anno dalla data di spedizione, Banner Engineering Corp. garantisce che i propri prodotti sono privi di qualsiasi difetto, sia nei materiali che nella lavorazione. Banner Engineering Corp. riparerà o sostituirà gratuitamente tutti i propri prodotti di propria produzione riscontrati difettosi al momento del reso al costruttore, durante il periodo di garanzia. La presente garanzia non copre i danni o le responsabilità per l'uso improprio, abuso o applicazione o installazione non corretta del prodotto Banner.

QUESTA GARANZIA LIMITATA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA (IVI COMPRESSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATIVO, LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE), SIANO ESSE RICONDUCIBILI AL PERIODO DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO, DELLA TRATTATIVA O A USI COMMERCIALI.

La presente garanzia è esclusiva e limitata alla riparazione o, a discrezione di Banner Engineering Corp., alla sostituzione del prodotto. **IN NESSUN CASO BANNER ENGINEERING CORP. POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE VERSO L'ACQUIRENTE O QUALSIASI ALTRA PERSONA O ENTE PER EVENTUALI COSTI AGGIUNTIVI, SPESE, PERDITE, LUCRO CESSANTE, DANNI ACCIDENTALI, CONSEGUENZIALI O SPECIALI IN CONSEGUENZA DI QUALSIASI DIFETTO DEL PRODOTTO O DALL'USO O DALL'INCAPACITÀ DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, DERIVANTI DA CONTRATTO, GARANZIA, REQUISITO DI LEGGE, ILLECITO, RESPONSABILITÀ OGGETTIVA, COLPA O ALTRO.**

Banner Engineering Corp. si riserva il diritto di cambiare, modificare o migliorare il design del prodotto, senza assumere alcun obbligo o responsabilità in relazione a ciascuno dei prodotti precedentemente prodotti dalla stessa. L'uso improprio, l'applicazione non corretta o l'installazione di questo prodotto, oppure l'utilizzo del prodotto per applicazioni di protezione del personale qualora questo sia identificato come non adatto a tale scopo, determineranno l'annullamento della garanzia. Eventuali modifiche al prodotto senza il previo esplicito consenso di Banner Engineering Corp. determineranno l'annullamento delle garanzie sul prodotto. Tutte le specifiche riportate nel presente documento sono soggette a modifiche. Banner si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti o di aggiornare la documentazione in qualsiasi momento. Le specifiche e le informazioni sul prodotto in inglese annullano e sostituiscono quelle fornite in qualsiasi altra lingua. Per la versione più recente di qualsiasi documento, visitare il sito Web: www.bannerengineering.com.

Per informazioni sui brevetti, consultare la pagina www.bannerengineering.com/patents.

FCC Parte 15 e CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC e CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Il funzionamento dipende dalle due condizioni seguenti:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, ivi comprese interferenze che potrebbero causare un funzionamento non desiderato.

Questo dispositivo è stato testato e riscontrato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B in conformità alla Parte 15 delle norme FCC e CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Tali limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in impianti residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato in conformità alle istruzioni, può provocare interferenze dannose per altre comunicazioni radio. Tuttavia non vi è garanzia che le interferenze non si verifichino in impianti particolari. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinabili accendendo o spegnendo l'attrezzatura, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza tramite uno o più delle seguenti misure:

- Modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il produttore.