

ISOLE DI VALVOLE VS18/VS26 MODULARI

B&R X2X LINK

X2X LINK

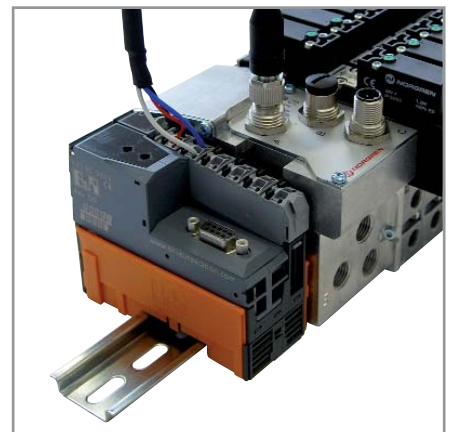
- » Combinando le VS18/VS26 M con i moduli I/O fieldbus B&R, è consentito l'accesso a sette protocolli con una sola isola di valvole
- » Ampio portfolio di input, output e moduli speciali
- » Combinazione di isole di valvole e moduli X20 o X67 I/O
- » Sino a 253 posti valvola nel sistema X2X su un unico nodo
- » Sino a 40 moduli I/O possibili all'interno dello stesso link group X2X
- » Sino a 100 m di lunghezza di cavo tra le due isole
- » Bus locale X2X con sistema veloce, sicuro e affidabile



MODULO FIELDBUS X67
CLASSE DI PROTEZIONE IP67

ISOLE DI VALVOLE VS18/VS26 M

- » Assieme di sotto-basi modulari
- » Conforme allo standard ISO 15407-2
- » Configurazione variabile, a passo di due, da 2 a 16 stazioni
- » Progettate per una rapida e semplice espansione e auto-assemblaggio
- » Possibilità di scelta tra due tecnologie a cassetto: cassetto con guarnizione per alta portata o a cassetto a tenuta metallico per una maggior durata oppure combinando entrambe nella stessa isola per ottimizzarne la performance
- » Avvio senza colpo d'ariete (solo VS26) con silenziatore integrato e operazioni lucchettabili (certificate Sil1 e TUV)



MODULO FIELDBUS X20
CLASSE DI PROTEZIONE IP20

Test integrato

Cassetto della valvola permanentemente monitorato, coi LED dell'isola di valvole e il PLC del fieldbus.

Protezione elettrica

Il monitoraggio permanente rileva qualsiasi problema. Qualsiasi avvolgimento errato non viene fatto attuare, prevenendo ogni potenziale errore PCB. Tutte le altre valvole mantengono la propria funzionalità.

Per configurare la vostra isola di valvole, visitate il configuratore online vi.norgren.com

CON CONNESSIONE A

SIEMENS ET200PRO

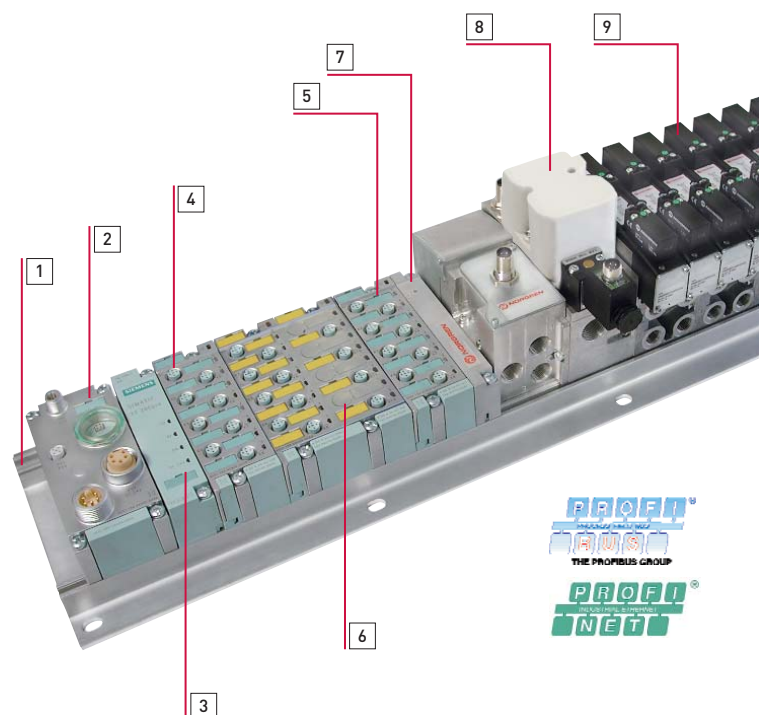
SIEMENS ET200PRO

- » Il configuratore comprende le isole di valvole Norgren VS18/VS26M & SIEMENS ET200pro
- » Ampio portfolio di input, output e moduli speciali
- » Configurazione, assemblaggio, test funzionale e spedizione sono tutti effettuati da Norgren con un unico part number

Nota: Per informazioni tecniche complete sulle VS18/VS26 vedere pag. 3-034 (VS18) e 3-050 (VS26)

ISOLE DI VALVOLE VS18/VS26M

- » Assemblaggio modulare delle sottobasi
- » Progettate a norma ISO 15407-2
- » Configurazione variabile delle valvole a passi di due, da 2 a 16 stazioni
- » Possibilità di scelta tra due tecnologie a cassetto: cassetto con guarnizione per alta portata o a cassetto a tenuta metallica per una maggior durata oppure combinando entrambe nella stessa isola per ottimizzarne la performance
- » Avvio senza colpo d'ariete (solo VS26) con silenziatore integrato e operazioni lucchettabili (certificate Sil1 e TUV)
- » Binario o pannello di montaggio
- » Alimentazione isolata per le valvole e il controllo elettronico
- » Test individuale per le valvole a solenoide
- » Classe di protezione IP65



- 1 Binario di montaggio
- 2 Nodo Fieldbus (M12, 7/8 pollici)
- 3 Modulo Logic/dislay
- 4 Modulo a 8 vie input digitale (M12)
- 5 Modulo a 8 vie output digitale (M12)
- 6 Modulo di sicurezza digitale (M12)
- 7 Innesto modulo
- 8 Avviamento anti colpo d'ariete con silenziatore integrato (solo VS26)
- 9 Isola di valvole VS18/VS26 M

