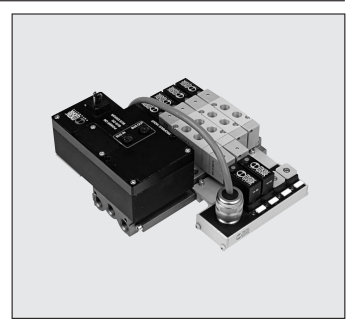


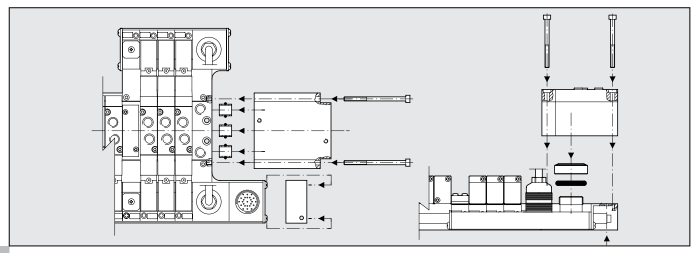
PROFIBUS-DP IP 65 DEDICATO MACH 16

E' un robusto sistema ad alta integrazione disponibile per le batterie Mach 16. La slave viene fissato direttamente sopra al connettore multiplo per cui un'isola di valvole con connessione multipla può essere trasformata in isola con slave. Lo slave è protetto da inversione di polarità, da sovraccarichi mediante un fusibile del tipo sostituibile e i drivers di uscita integrano la protezione da cortocircuito di ogni singola valvola. In caso di cortocircuito, segnalato dell'accensione del led rosso EXT FAULT, solo la valvola guasta viene disconnessa. Il fusibile e il pulsante di riarmo delle uscite si trovano sotto al coperchietto rettangolare. Sotto lo stesso coperchietto si trovano gli switch rotanti da utilizzare per l'indirizzamento e i dip switch per l'inserimento delle resistenze di terminazione. Un'alimentazione unica per Bus e output, con un connettore DIN-C. Ricordiamo alcune precauzioni importanti: Lo slave deve essere collegato con la terra: per questo ci si può fissare ad un foro filettato presente sul retro dello slave. I connettori M12 del Bus devono essere di tipo metallico, per garantire l'isolamento elettrico.



DATI TECNICI		PROFIBUS DP						
Versioni		16 outputs						
Tensione di alimentazion	ne	24 Vdc ± 10%, approx. 100 mA						
Grado di protezione		IP65						
Temperatura		-20÷55°C (-4÷131° F)						
Dati tecnici Field Bus	Protoccolo di trasmissione	Profibus-DP DIN E 19245						
	Modalità di trasmissione	Sincrono o Freeze-Mode						
	Velocità di trasferimento	12 MBit/s						
	Indirizzi	Switch rotanti BCD, 099						
Dati tecnici Outputs	Tensione	24VDC (da 18 a 30V)						
·	Corrente max per ogni attuatore	350 mA						
	Corrente max simultanea	450 mA per out 1÷8 + 450 mA per out 9÷16						
	Freq. max di scambio segnali	100 Hz omico, 1 Hz induttivo						
	Led di indicazione	Un LED per ogni output						
	Protezioni	da cortocircuito o sovraccarico di ogni singola uscita						
Diagnosi	Field bus	RUN-LED						
	Bus errore	LED + segnale d'allarme al master						
	Segnale di accensione	Power LED						
	Guasto periferico	Segnale d'allarme al master						
Protezioni		da inversione di polarità, da cortocircuito o sovraccarico						

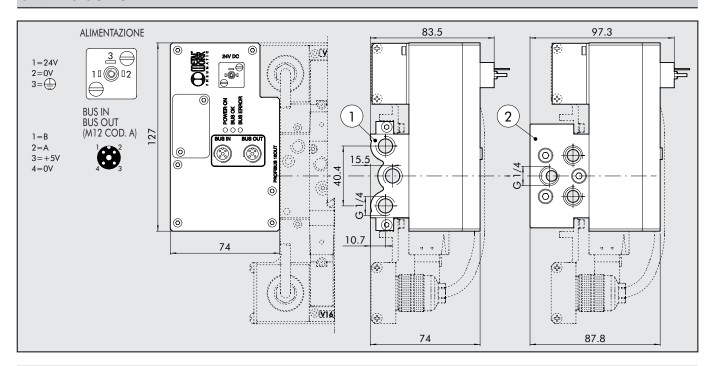
SISTEMA DI MONTAGGIO SLAVE DEDICATO MACH 16





PROFIBUS-DP

SLAVE 16 OUTPUT



Codice Kit slave

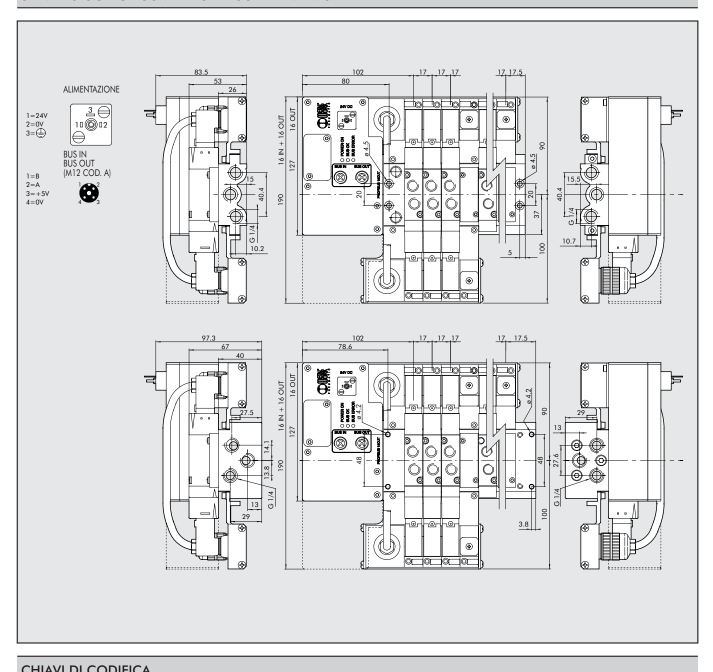
0240003001 SLAVE PROFIBUS-DP 16 OUT PER BASE MULTIPLA
 0240003007 SLAVE PROFIBUS-DP 16 OUT PER BASE MODULARE

Nel Kit Slave sono inclusi: slave, viti di fissaggio e base adattatrice

NOTE



SLAVE 16 OUTPUT COMPLETO DI ISOLA DI VALVOLE



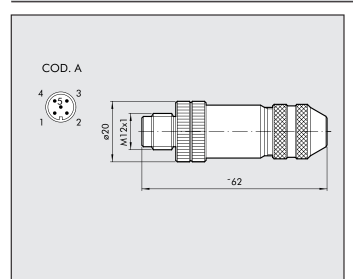
CHIA	CHIAVI DI CODIFICA												
BUS	Р	٧	1 6 O	Α	MCN	0 4	М	М	6	٧	L		
	P Profibus	V IP 65	16 OUT	A Mach 16 base multipla B Mach 16 base modulare	MCN connettore elettrico	 04 4 posiz. 06 6 posiz. 08 8 posiz. 10 10 posiz. 12 12 posiz. 	M6 M8	ASV 25 SMS 00 ASV G5 SMS 00 ASV H5 SMS 00 MSV 25 SCS 00 MSV 25 SMP 00 MSV 65 SMP 00 ASV H5 SMP 00 ASV G5 SMB 00 ASV G5 SMB 00 MSV 45 SMB 00 MSV 25 SCB 00 ASV 26 SMS CC SV G6 SMS CC	G8 O E E6 E8 F B B6 B8 C A PI	MSV H8 SM MSV 26 SC MSV 26 SM MSV G6 SM MSV 18 SM MSV 26 SC MSV G6 SA MSV G6 SA MSV 18 SA MSV 26 SC ASTRA CHIU DIAFRA INTERM	S CC S OC S OC S OC S OC AS PC AS PC AS PC SS PC SURA MMA		

N.B.: L'ordine di inserimento delle valvole all'interno della chiave descrittiva è, partendo dalla slave, da sinistra verso destra: il primo riquadro di sinistra corrisponde alla prima valvola vicina alla slave sulla base. I riquadri a disposizione per la descrizione sono 12, se si ordina una base inferiore alle 12 posizioni completare il codice introducendo nelle caselle restanti uno 0.



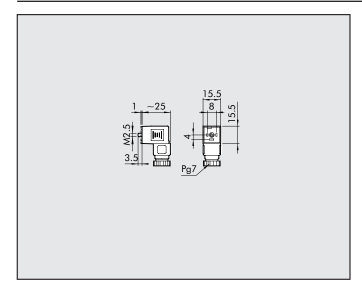
ACCESSORI

CONNETTORE M12 BUS IN-OUT MASCHIO



Codice Descrizione
0240009038 Connettore M12 BUS IN-OUT maschio codifica A

CONNETTORE ALIMENTAZIONE

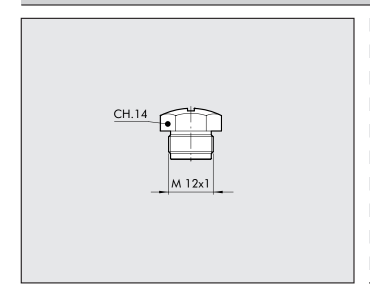


W0970501021 CONN. 15 mm FORMA C DIN 43650

Codice

Descrizione

TAPPO M12



Codice Descrizione
0240009040 Tappo M12