

Pour passer commande des Unités SI

EX260 – S PR1

Protocole de communication

Symbole	Protocole	Nombre de sorties	Polarité de sortie	Connecteur de communication	Symbole d'embase	Embase compatible
DN1	DeviceNet®	32	Source/PNP (Commune négative)	M12	QAN	SY3000/5000/7000 JSY1000/3000/5000 VQC1000/2000/4000/5000 S0700 SV1000/2000/3000 ZK2□A
DN2			Sink/NPN (Commune positive)		QA	
DN3		16	Source/PNP (Commune négative)		QBN	
DN4			Sink/NPN (Commune positive)		QB	
PR1	PROFIBUS DP	32	Source/PNP (Commune négative)	M12	NAN	
PR2			Sink/NPN (Commune positive)		NA	
PR3		16	Source/PNP (Commune négative)		NBN	
PR4			Sink/NPN (Commune positive)		NB	
PR5		32	Source/PNP (Commune négative)	D-sub*1	NCN	
PR6			Sink/NPN (Commune positive)		NC	
PR7		16	Source/PNP (Commune négative)		NDN	
PR8			Sink/NPN (Commune positive)		ND	
MJ1	CC-Link	32	Source/PNP (Commune négative)	M12	VAN	
MJ2			Sink/NPN (Commune positive)		VA	
MJ3		16	Source/PNP (Commune négative)		VBN	
MJ4			Sink/NPN (Commune positive)		VB	
EC1	EtherCAT	32	Source/PNP (Commune négative)	M12	DAN	
EC2			Sink/NPN (Commune positive)		DA	
EC3		16	Source/PNP (Commune négative)		DBN	
EC4			Sink/NPN (Commune positive)		DB	
PN1	PROFINET	32	Source/PNP (Commune négative)	M12	FAN	
PN2			Sink/NPN (Commune positive)		FA	
PN3		16	Source/PNP (Commune négative)		FBN	
PN4			Sink/NPN (Commune positive)		FB	
EN1	EtherNet/IP™	32	Source/PNP (Commune négative)	M12	EAN	
EN2			Sink/NPN (Commune positive)		EA	
EN3		16	Source/PNP (Commune négative)		EBN	
EN4			Sink/NPN (Commune positive)		EB	
PL1	Ethernet POWERLINK	32	Source/PNP (Commune négative)	M12	GAN	
PL3		16			GBN	
IL1	IO-Link	32	Source/PNP (Commune négative)	M12	KAN	SY3000/5000/7000 JSY1000/3000/5000 VQC1000/2000/4000/5000 ZK2□A
CT1	CC-Link IE TSN			RJ45	CAN	

*1 Si la caractéristique du connecteur de communication est un connecteur sub-D ou RJ45, l'indice de protection est IP40.



Exécution spéciale

⇒ p. 28

Connecteurs de communication RJ45 connectables par câble LAN EtherNet/IP™
Fonction serveur Web compatible EtherNet/IP™

* « Pour passer commande des embases multiples », reportez-vous au **catalogue Web** de chaque vanne.

Communication de sécurité conforme à l'unité SI

EX260 – F PS1

Protocole de communication

Symbole	Protocole	Nombre de sorties	Polarité de sortie	Connecteur de communication	Symbole d'embase	Embase compatible
PS1	PROFIsafe	32	Source/PNP (Negative common)	M12	FPN	SY3000/5000/7000 JSY1000/3000/5000 VQC1000/2000/4000/5000
SE1	Safety over EtherCAT®				DPN	

* L'utilisation de produits validés peut être exigée pour les embases de distributeurs utilisées dans les parties de sécurité des équipements conformes à la norme de sécurité ISO 13849. Pour les produits validés, contactez votre représentant SMC.