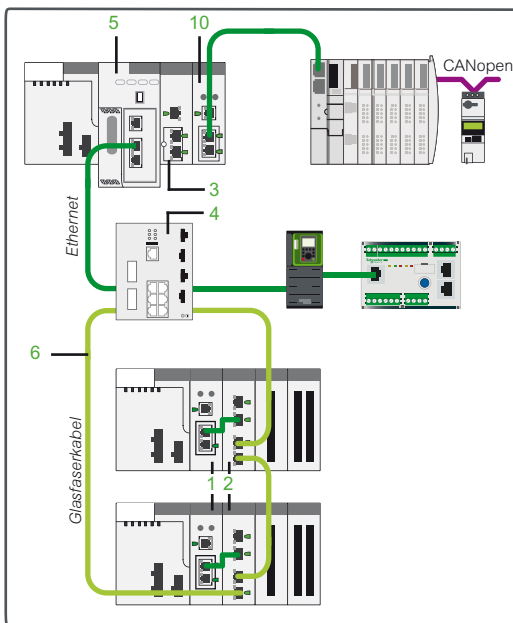


Lokale E/A-Architektur + Remote-E/A-Architektur



Dezentrale E/A-Architektur + Remote-E/A-Architektur

Bestelldaten (1)

Ethernet-Kopf- und Drop-Adapter (2)

Beschreibung	Service-Port	Pos. (3)	Bestell-Nr.	Gew. kg
Modicon X80-EIO-Dropadapter 1 Modul pro Modicon X80-EIO-Drop bereitstellen	–	1	BMXCRA31200	0,200
	1	1	BMXCRA31210 (4)	0,234
	1	1	BMECRA31210 (4)	0,234

Optische Repeater für Modicon X80-Ethernet-RIO-D (2)

Beschreibung	Glasfaserkabel	Pos. (3)	Bestell-Nr.	Gew. kg
Optische Repeater für Modicon X80-Ethernet-RIO- Drops	Multimode	2	BMXNRP0200	0,203
	Einzelmodus	2	BMXNRP0201	0,203

Beschreibung	Standard- version	Pos.	Bestell-Nr.	Gew.
Ethernet-Interlink-Kabel Länge 1 m	–	–	TCSECN3M3M1S4	–
	UL-Version	–	TCSECN3M3M1S4U	–

Ethernet-Kommunikationsmodule und -kabelsätze (2)

Beschreibung	Pos. (3)	Bestell-Nr.	Gew. kg
EtherNet/IP-, Modbus/ TCP-Netzwerkmodul	3	BMENOC0301	0,200
FactoryCast Netzwerkmodul	3	BMENOC0311	0,200
Integrierter Router Netzwerkmodul	3	BMENOC0321	0,200

Optionaler Ethernet-Switch

Beschreibung	SERVICE- Port	Geräte- netzwerk- Port (Ethernet)	Pos.	Bestell-Nr.	Gew. kg
Optionaler Ethernet-Switch	1	2	10	BMENOS0300	–

Dedizierte konfigurierbare ConneXium-Switches (5)

Kupferkabel- Port	Multimode- faser-Port	Monomode- faser-Port	Pos. (3)	Bestell-Nr. (4)	Gew. kg
Geschirmte Duplex-SC-Anschlüsse					
8 x 10/100 BASE-TX-Ports	–	–	–	TCSESM083F23F1	1,000
6 x 10/100 BASE-TX-Ports	2 x 10/100 BASE-FX-Ports	–	4	TCSESM063F2CU1	1,000
–	–	2 x 10/100 BASE-FX-Ports	4	TCSESM063F2CS1	1,000

(1) Weitere Eigenschaften finden Sie auf unserer Webseite www.schneider-electric.de.

(2) Erfordert die Software Unity Pro Extra Large ≥ V8.0 (siehe Seite 2/19).

(3) Hinsichtlich der Positionen 5 bis 9, siehe Seite 2/18 und 2/19.

(4) Version mit Schutzlackierung (Conformal Coating) für raue Umgebungen. Hierfür den Buchstaben „C“ an das Ende der Produktnummer anhängen.

(5) Konfigurierbare ConneXium-Switches sind für Modicon M580-Architekturen validiert.