

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften der Serie

CONTROLCENTER-COMPACT-SERIE		
Schnittstellen	Dynamic Ports:	› siehe spezifische Eigenschaften
		› Die Ports sind wahlweise für den Anschluss eines Arbeitsplatz- bzw. eines Target-Moduls verwendbar.
	Netzwerkanbindung:	2 × RJ45-Buchse
	Direktverbindung zu einem weiteren Zentralmodul:	2 × RJ45-Buchse
	Powerswitch (RS 232):	1 × RJ11-Buchse
	RS485:	1 × RJ45-Buchse › reserviert für zukünftige Funktionen
	USB 2.0	2 × USB-A-Buchse › reserviert für zukünftige Funktionen
	USB 3.0	1 × USB-A-Buchse › reserviert für zukünftige Funktionen
Hauptstromversorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	› siehe spezifische Eigenschaften
Redundante Stromversorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	› siehe spezifische Eigenschaften
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	› siehe spezifische Eigenschaften
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +40 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHs

Spezifische Eigenschaften der Geräte

CONTROLCENTER-COMPACT-16C		
Schnittstellen	Dynamic Ports:	16 × RJ45-Buchse
Hauptstromversorgung	Stromaufnahme:	100-240V/60-50Hz, 0.6-0.4A
Redundante Stromversorgung	Stromaufnahme:	100-240V/60-50Hz, 0.6-0.4A
Gehäuse	Dimensionen (B × H × T):	435 × 44 × 211 mm

CONTROLCENTER-COMPACT-32C		
Schnittstellen	Dynamic Ports:	32 × RJ45-Buchse
Hauptstromversorgung	Stromaufnahme:	100-240V/60-50Hz, 0.7-0.4A
Redundante Stromversorgung	Stromaufnahme:	100-240V/60-50Hz, 0.7-0.4A
Gehäuse	Dimensionen (B × H × T):	435 × 44 × 211 mm
CONTROLCENTER-COMPACT-48C		
Schnittstellen	Dynamic Ports:	48 × RJ45-Buchse
Hauptstromversorgung	Stromaufnahme:	100-240V/60-50Hz, 0.8-0.4A
Redundante Stromversorgung	Stromaufnahme:	100-240V/60-50Hz, 0.8-0.4A
Gehäuse	Dimensionen (B × H × T):	435 × 88 × 211 mm
CONTROLCENTER-COMPACT-64C		
Schnittstellen	Dynamic Ports:	64 × RJ45-Buchse
Hauptstromversorgung	Stromaufnahme:	100-240V/60-50Hz, 0.8-0.4A
Redundante Stromversorgung	Stromaufnahme:	100-240V/60-50Hz, 0.8-0.4A
Gehäuse	Dimensionen (B × H × T):	435 × 88 × 211 mm
CONTROLCENTER-COMPACT-80C		
Schnittstellen	Dynamic Ports:	80 × RJ45-Buchse
Hauptstromversorgung	Stromaufnahme:	100-240V/60-50Hz, 0.9-0.4A
Redundante Stromversorgung	Stromaufnahme:	100-240V/60-50Hz, 0.9-0.4A
Gehäuse	Dimensionen (B × H × T):	435 × 88 × 211 mm