

Technische Daten

CONTROLCENTER-IP-2.0-SERIE		
Schnittstellen	Netzwerk:	2 × RJ45-Buchse
	Service:	1 × Mini-USB-Buchse (Typ B)
	USB 2.0:	2 × USB-A-Buchse
Hauptstromversorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Spannung:	AC100-240V/60-50Hz
redundante Stromversorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Spannung:	AC100-240V/60-50Hz
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	400mA @240VAC; 700mA@100VAC
	red. Stromversorgung:	400mA @240VAC; 700mA@100VAC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	435 mm × 44 mm × 210 mm
	Gewicht:	ca. 2,2 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +55 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS