



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon M171/M172
Produkt- oder Komponententyp	Erweiterungseinheit

Zusatzmerkmale

Anschlussnummer	1 CAN-Port - 1 3-poliger steckbarer Schraubsteckverbinder
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V +/-10 % AC 20 - 38 V DC
Leistungsaufnahme in W	9 W bei 24 V DC
Maximale Leistungsaufnahme in VA	12 VA bei 24 V AC
Displaytyp	Ohne Display
Überspannungskategorie	I
Montagehalterung	DIN-Schiene
Breite	36 mm
Höhe	113 mm
Tiefe	60 mm
Produktgewicht	0,087 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CE[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]cURus
Normen	EN 60730-1 EN 60730-2-9 UL 60730-1 UL 60730-2-9 CAN/CSA-E60730-1 CSA E60730-2-9 IEC 6100-4-2 IEC 6100-4-3 IEC 6100-4-4 IEC 6100-4-5 IEC 6100-4-6 IEC 6100-4-11 EN 60068-2-27 EN 60068-2-6 Fc UL94 (Material V0)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...65 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-30...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 % nicht kondensierend
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13,500 cm
VPE 1 Breite	9,400 cm
VPE 1 Länge	12,800 cm
VPE 1 Gewicht	177,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,620 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Upgrade-fähig	Upgrade-fähig durch digitale Module und Upgrade-Komponenten

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------