Produktdatenblatt **Technische Daten**

BMEXBP1002H

Verstärkter Modulträger X80 – 10 Steckpl. – redundante SV – Ethernet-Modulträger

EAN Code: 3606480911774





Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon X80
Zubehör-/Teiletyp	Modulträger mit Schutzlackierung
Produktspezifische Anwendung	Für schwierige Umgebungsbedingungen

Zusatzmerkmale

Zusutzmerkmaie		
Anzahl der Steckplätze	8 X-Bus + Ethernet 2 Bus X	
Produktkompatibilität	Modul für Spezialapplikationen BMX processor BMXCPS4002 BME processor E/A-Modul	
Elektrische Verbindung	1 Stecker (XBE) Expansionsmodul	
Befestigung	Mit 4 Schrauben - Durchmesser: 4,326,35 mm, Montage in Montageplatte Durch 4 M6 Schrauben, Montage in Platte Mit Clips, Montage in 35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Leistungsaufnahme	162 mA bei 24 V DC 76 mA bei 3.3 V DC	
MTBF Zuverlässigkeit	1770000 H	
Produktgewicht	1,37 kg	

Montage

Schutzart (IP)	IP20	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation	
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2012/19/EU - WEEE-Richtlinie	
Normen	EN 61131-2 EN 61000-6-4	4

	EN 61000-6-2 EN 61010-2-201
Schutzbehandlung	Conformal coating
Umgebungsbedingungen	Gas resistant class 3C4 Staubbeständig class 3S4 Sand resistant class 3S4 Salt resistant Stufe 2 Mold growth resistant class 3B2 Fungal spore resistant class 3B2

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate