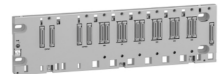
# BMEXBP0602H

Modicon X80-Modulträger für redundante Netzteile, 6 Module, Ethernet & X-Bus, robuste Ausführung





### Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon X80
Zubehör / Teiletyp	Modulträger mit Schutzlackierung
Produktspezifische Anwendung	Robuste Ausführung

#### Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckplätze	6 für Ethernet- und X-Bus	
Produktkompatibilität	BMX-Prozessor Applikationsmodul (spezifisch) BMXCPS4002 BME-Prozessor E/A-Modul	
Leistungsaufnahme in W	191 MW 3,3 V DC 3,6 W 24 V DC	
Elektrische Verbindung	1 Stecker (XBE) für Erweiterungsmodul	
Befestigungsmodus	Durch 4 Schrauben - Durchmesser: 4,326,35 mm, Montage an Schalttafel Durch 4 M6-Schrauben, Montage an Platte Durch Klipse, Montage an 35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Stromaufnahme	152 mA bei 24 V DC 58 mA bei 3,3 V DC	
MTBF Zuverlässigkeit	1353797 H	
Produktgewicht	1,02 kg	

### Montage

Schutzart (IP)	IP20	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	595 % ohne Kondensation	
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2014/34/EU - ATEX-Richtlinie	
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Handelsm Zone 2/22[RETURN]IECEx Zone 2/22	
Normen	IEC 61131-2 IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 IEC 61000-6-5, Interface Typ 1 und Type 2 IEC 60079-0	

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Besch Weburgen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständig und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prütung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Produkte informationen.

Umgebungseigenschaften	Gasbeständig Klasse Gx entspricht ISA S71.04 Gasbeständig Klasse 3C4 entspricht IEC 60721-3-3 Staubbeständig Klasse 3S4 entspricht IEC 60721-3-3 Sandbeständigkeit Klasse 3S4 entspricht IEC 60721-3-3 Salzbeständig Level 2 entspricht IEC 68252 Spritzgussbeständigkeit Klasse 3B2 entspricht IEC 60721-3-3 Pilzsporen-resistent Klasse 3B2 entspricht IEC 60721-3-3 Gefahrenbereich Klasse I Division 2
Beschichtung	Schutzlack
Verpackungseinheiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menae	1

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,000 cm	
VPE 1 Breite	15,500 cm	
VPE 1 Länge	46,000 cm	
VPE 1 Gewicht	1,020 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	9	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	40,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	10,000 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	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> 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