



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon X80
Termék vagy alkatrész típusa	Analóg hőmérséklet érzékelő modul

Kiegészítő jellemzők

Alkalmazás specifikus I / O	HART
Termék kompatibilitása	BMEP58... processzor BMEXBP... hátlap ABE7CPA21 BMECRA31210 fejmodul BMXFTB20... sorkapocs
Villamos csatlakozás	20 pontos sorkapocs doboz telefonkábel
Isolation between channels	Izolált
Mérési hiba	0.1 % (végkitérés) 25 °C 0.2 % (végkitérés) 0...60 °C
Hőmérsékletingadozás	45 ppm/°C
Szigetelési feszültség	1000 V DC esetén 60 s csatornák és busz között 1400 V DC esetén 60 s csatornák és föld között 1400 V DC esetén 60 s csatornák és földelés között
Ellenőrzések	Szakadt vezeték felismerés
Ohmos terhelési impedancia	600 Ohm 0...20 mA 570 Ohm 0...21 mA
Analóg kimenetek száma	4
Analóg kimeneti típusa	Áram: 4...20 mA
Analóg kimeneti felbontás	15 bit + előjel
Topológia	Ponttól pontig
Rendelkezésre álló funkció	I/O feltérképezés
Nettó súly	0,223 kg

Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Irányelvek	2014/35/EU - kitesztelési direktíva 2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás
Termékbizonyítvány	CE[RETURN]RCM[RETURN]CSA-Ex[RETURN]EAC[RETURN]METI Denan[RETURN]UL-Aex
Szabványok	EN/IEC 61131 EN/IEC 61131-2 : 2003 UL 6110-2-201 CSA C22.2 No 62368-1

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,500 cm
1. csomag szélessége	11,100 cm
1.csomag hossza	11,800 cm
1. csomag súlya	216,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	15
2.csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,571 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.