

Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon X80
Termék vagy alkatrész típusa	Súlymérő

Kiegészítő jellemzők

Termék kompatibilitása	BMEXBP... hátlap BMECRA31210 fejmodul BMEP58... processzor
Teljesítmény W-ban	3,5 W
Mérési bemenet száma	1
Bemeneti feszültség	5 V DC
Felbontás	24 bits belső 1000000 points user gyárban beállított 500000 at 2 mV/V
Mérési ráta	6...400 measurements per second belső 100 measurements per second külső
Kimenet típusa	Reflexiók logikai kimenet
Diszkrét kimeneti szám	4 pozitív logika (forrás) összesen 2 for dosing 2 for threshold monitoring
Diszkrét kimeneti feszültség	<= 55 V DC
Névleges kimeneti áram	400 mA
Válaszidő	2 ms
Diszkrét bemeneti szám	2 pozitív logika for weighing functions
Feszültségállapot 0 garantálva	0...3 V DC
Feszültségállapot 1 garantálva	9...28 V DC
Diszkrét bemeneti áram	20 mA -24 V
LED állapota	1 LED (zöld) modul bekapcsolva vagy szervizben (RUN) 1 LED (piros) modul hiba (FLT) 1 LED (piros) külső hiba (bemenet/kimenet) 1 LED (zöld) kommunikációs adatbusz 1 LED (sárga) küszöbhez ért 1 LED (zöld) CAN0 STS 1 LED (piros) réz port forgalom 1 LED (piros) memóriahiba 1 LED (zöld) digital output status (S0) 1 LED (zöld) digital output status (S1)
Nettó súly	0,233 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,2 cm
1. csomag szélessége	13,3 cm
1. csomag hossza	17,0 cm

1. csomag súlya	287,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	32
2.csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	10,185 kg

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.