

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thorsman
Termék vagy alkatrész típusa	Logikai kimeneti modul
Tápellátás	Zigbee 9 V

Kiegészítő jellemzők

Kijelző típusa	Háttérmegvilágítású monokróm STN LCD
Beállítás típusa	Manual
Signaling function	Lemerülő telep kijelzése által vizuális
Rendelkezésre álló funkció	Indítógomb (NO vagy NC, 0 V vagy 24 V) Non-contact AC voltage detection Data hold function Terhelés-felügyelet
Védelem típusa	Biztosíték izolátor
Mérés típusa	RMS hatásos teljesítmény: 200 Ohm/2/20/200 kOhm/20 MOhm 3 fázis között: 1.5/9 V/12 V Cos φ: < 100 Ohm Feszültség DC: 0,3...30 mA Feszültség AC: 0,3...30 mA Áram DC: 20 mA/200 mA/10 A Használt hőkapacitás: 0...1000 kPa
Mérési kategória	III. kategória 300 V
Nyelv	Német Spanyol Francia Lengyel Portugál
Magasság	165 mm
Szélesség	85 mm
Mélység	39 mm
Tömeg	290 g A bluetooth segítségével

Környezet

Szabványok	IEC 61010
------------	-----------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,000 cm
1. csomag szélessége	17,500 cm
1. csomag hossza	26,500 cm
1. csomag súlya	447,500 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	12

2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,809 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	192
3. csomag magassága	90,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	104,944 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen