



Fő jellemzők

Termék neve	Wiser for KNX
Termék vagy alkatrész típusa	Logikai vezérlő

Kiegészítő jellemzők

Kommunikációs port protokoll	BACnet IP KNX IP (Internet Protocol) Modbus 32-bites bővítmények
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC
Teljesítmény W-ban	2 W
LED indicator	A CPU átment a felterheléses diagnosztikai teszteken (READY): LED (zöld) L.ERR (Hiba): LED (zöld/piros)
Fizikai interfész	1 RJ45 1 RS485 1 RS232 1 TP-UART2
Ethernet port	10BASE-T/100BASE-TX
Integrált csatlakozási típus	1 USB 2.0 port
Vezérlő típusa	VISSZAÁLLÍTÓ nyomógomb hideg újraindítás
Csatlakozás típusa	KNX bus: busz csatlakozó 2 kábel 0,8 mm ² Betáplálás: bilincses csatlakozó 1,5 mm ² Soros bővítő: bilincses csatlakozó 1,5 mm ²
Rögzítés	DIN sín
Magasság	90 mm
Szélesség	52 mm
Mélység	58 mm

Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...45 °C
Működési magasság	0...2000 m
Relatív páratartalom	0...93 %
IP védettség fok	IP20
Szabványok	IEC 60950-1

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,000 cm
1. csomag szélessége	7,000 cm
1. csomag hossza	9,400 cm

1. csomag súlya	126,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	7,500 cm
2. csomag szélessége	20,000 cm
2. csomag hossza	34,800 cm
2. csomag súlya	1,380 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	40
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	5,912 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi 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.