

**ASi-3 dall'identità numero 11866
(vedi l'etichetta laterale)**

1 master ASi, slave modbus TCP

Riconoscimento doppio indirizzamento ASi

Controllo dispersioni a terra integrato

Controllo compatibilità elettromagnetica ASi integrato



Cod. Art.	BWU1650
Corrente nominale di funzionamento	alimentazione master ca. 200 mA dal circuito ASi
Tensione nominale di funzionamento	tensione ASi 30 V DC
Interfaccia ethernet	secondo IEEE 802.3, 10BaseT (connettore RJ-45), modbus TCP
Velocità	10/100 MBaud
Periodo ciclo ASi	150 µs*(numero degli slave + 2)
Segnalazioni	
LCD	visualizzazione degli indirizzi slave ASi e dei messaggi di errore
LED verde (power)	tensione ON
LED verde (net)	ethernet attivo
LED rosso (config error)	errore di configurazione
LED verde (U ASi)	tensione ASi OK
LED verde (ASi active)	funzionamento ASi normale
LED verde (prg enable)	programmazione automatica degli slave possibile
LED giallo (prj mode)	modo progettazione attivo
Tasti	4
Tensione di isolamento nominale	≥ 500 V
Compatibilità elettromagnetica	secondo EN 50 082, EN 50 081
Temperatura ambiente	0°C ... +55°C
Temperatura di immagazzinamento	-25°C ... +85°C
Custodia	custodia master ASi d'acciaio inox
Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	120 mm, 100 mm, 83 mm
Grado di protezione secondo DIN 40 050	IP20
Sollecitazioni ammissibili per prova a urto e a vibrazione	secondo EN 61 131-2
Peso	550 g

Accessori:

- Software PC "ASi Control Tools" con cavo seriale per master ASi d'acciaio inossidabile (cod. art. BW1602)
- Cavo Cross-Link (cod. art. BW1304)

Gateway ASi-3 Ethernet di acciaio inox



**ASi-3 dall'identità numero 11866
(vedi l'etichetta laterale)**

2 master ASi, slave modbus TCP

Riconoscimento doppio indirizzamento ASi

Controllo dispersioni a terra integrato

Controllo compatibilità elettromagnetica ASi integrato



**BWU1651: alimentazione ridondante di ASi:
tutte le funzioni più importanti dell'apparecchio rimangono disponibili
in uno dei 2 circuiti ASi, anche in caso di caduta di tensione**

**BWU1652 in versione 1 gateway, 1 alimentatore
per 2 circuiti ASi: sono necessari solamente 1 gateway +
1 alimentatore ASi per 2 segmenti ASi**



Cod. Art.	BWU1651	BWU1652
Corrente nominale di funzionamento	alimentazione master, max. 200 mA da ASi circuito 1 (ca. 70 mA ... 200mA) max. 200 mA da ASi circuito 2 (ca. 70 mA ... 200mA); max. di somma 270 mA	versione 1 alimentatore + 1 gateway per 2 circuiti ASi ca. 250 mA (tensione PELV)
Interfaccia ethernet	secondo IEEE 802.3, 10BaseT (connettore RJ-45), modbus TCP	
Velocità	10/100 MBaud	
Periodo ciclo ASi	150 µs*(numero degli slave + 2)	
Segnalazioni		
LCD	visualizzazione degli indirizzi slave ASi e dei messaggi di errore	
LED verde (power)	tensione ON	
LED verde (net)	ethernet attivo	
LED rosso (config error)	errore di configurazione	
LED verde (U ASi)	tensione ASi OK	
LED verde (ASi active)	funzionamento ASi normale	
LED verde (prg enable)	programmazione automatica degli slave possibile	
LED giallo (prj mode)	modo progettazione attivo	
Tasti	4	
Tensione di isolamento nominale	≥ 500 V	
Compatibilità elettromagnetica	secondo EN 50 082, EN 50 081	
Temperatura ambiente	0°C ... +55°C	
Temperatura di immagazzinamento	-25°C ... +85°C	
Custodia	custodia master ASi d'acciaio inox	
Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	120 mm, 100 mm, 83 mm	
Grado di protezione secondo DIN 40 050	IP20	
Peso	550 g	

Accessori:

- Software PC "ASi Control Tools" con cavo seriale per master ASi d'acciaio inossidabile (cod. art. BW1602)
- Cavo Cross-Link (cod. art. BW1304)
- Alimentazione 4A (cod. art. BW1649)/8A (cod. art. BW1593) per BWU1652