

## Gateway AS-i/CC-Link con grado di protezione IP65

**Alimentazione  
completamente da AS-i**

**Diagnostica AS-i avanzata**

**Per Specifica 2.1**



Cod. Art.	BW1435
Collegamenti	AS-i: Interfaccia elettromeccanica (a perforazione di isolante) CC-Link: pressacavo e morsetti a vite
Corrente nominale di funzionamento	alimentazione master A, ca. 200 mA dal circuito AS-i
Tensione nominale di funzionamento	tensione AS-i 30 V DC
Interfaccia CC-Link	secondo specifica CC-Link
Velocità	156 Kbps ... 10 MBps
Tipo	Remote Device
Fermate occupate	3
Funzione CC-Link	rappresentazione degli slave AS-i come dati di RW del CC-Link diagnosi completa e configurazione tramite CC-Link
Periodo ciclo AS-i	150 µs*(numero degli slaves + 1)
Segnalazioni	
LCD	visualizzazione degli indirizzi degli slave AS-i e dei messaggi di errore
LED verde (PW)	tensione ON
LED verde (L RUN)	CC-Link Run
LED rosso (L ERR)	CC-Link Error
LED verde (SD)	CC-Link Send Data
LED verde (RD)	CC-Link Receive Data
LED rosso (CONF ERR)	errore di configurazione
LED verde (U AS-i)	tensione AS-i OK
LED verde (AS-i ACTIVE)	funzionamento AS-i normale
LED verde (PRG ENABLE)	programmazione automatica degli slave abilitata
LED verde (PRG MODE)	modo progettazione attivo
Tasti	2 (mode/set)
Tensione di isolamento nominale	≥ 500 V
Compatibilità elettromagnetica	Secondo EN 50082, EN 50081
Temperatura ambiente	0°C ... +55°C
Temperatura di immagazzinamento	-25°C ... +85°C
Custodia	
Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	90 mm, 80 mm, 70 mm
Grado di protezione secondo DIN 40 050	custodia IP65
Peso	355 g

Collegamento dell'interfaccia sul blocco dei morsetti a vite e configurazione della scheda

1	FG
2	SLD
3	DG
4	DA
5	DB
6	FG
7	SLD
8	DG
9	DA
10	DB

Resistenza terminale: deve essere eliminata se non si tratta dell'ultimo modulo CC-Link

