# smart-house **Eingangs-/Ausgangsmodul** Typ BDB-IOCP8-U





- Lichtschalter für den Einsatz in der Gebäudeautomatisierung
- 4 Kontakteingänge für Taster
- 4 Kontaktausgänge für LEDs mit einer Spannung vonbis zu 8,0 V
- Verlängerung der Dauer von Eingangsimpulsen
- Kompaktes Gehäuse
- Versorgung durch Dupline®-Bus
- Geringer Stromverbrauch

#### **Produktbeschreibung**

Das BDB-IOCP8 ist ein Eingangs-/Ausgangsmodul für den Anschluss an potenzialfreien Ausgängen und PNP-Transistoreingängen. Es bietet ein flexibles Installationskonzept für die Integration eines smart-house-Systems mit bereits vorhandenen Lichtschaltern und -tastern Gebäudeautomatisierungsinstallationen. Es ist Bestandteil des smart-house-Konzepts und kann für alle Funktionen genutzt werden, die vom smart-house-Controller unterstützt werden.

# Bestellschlüssel BDB-IOCP8-A U

Dezentrales Modul ————	
Eingang	
Ausgang	
Anschluss	
PNP	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	
Ausgangsspannung 8,0 V	
Smart Dupline® ————	

#### **Typauswahl**

Eingang	Ausgang	Ausgangsspannung	Versorgung durch Bus Dupline®
4	4	3,3V	BDB-IOCP8-U
4	4	8.0V	BDB-IOCP8A-U

# **Technische Daten des Eingangs**

Tastenfeld Eingangsstrom, pro Kanal Verlängerung der Dauer von	4 Kontakte 0,1 mA
Eingangsimpulsen Kabellänge	min. 272 msec. ≤ 0,2 m
Dielectric voltage Eingänge – Dupline®	keine

# Technische Daten des Ausgangs

Ausgänge 4 PNP Last, pro Kanal Max. 1.5mA IOCP8: 3,3V Ausgangsspannung IOCP8A: 8,0V ≤0,2 m Kabellänge

Spannung	8,2 V
Maximale Dupline®-Spannung	10 V
Minimale Dupline®-Spannung	4,5 V
Maximaler Dupline®-Strom	Max. 10mA

#### Technische Daten des Dupline®-Busses Technische Daten der Stromversorgung

Stromversorgung	Versorgung durch Dupline- Bus



#### Allgemeine technische Daten

Adresszuweisung/ Kanalprogrammierung	Bei Nutzung des SH2WEB24 erfolgt die Adresszuweisung automatisch: Der Controller erkennt das Modul anhand der SIN (Specific Identification Number, eindeutige Identifikationsnummer), die im SH-Tool eingegeben werden muss. Bei Nutzung des BH8-CTRL-230 müssen die Kanäle mit dem BGP-COD-BAT programmiert werden.	Zula  CE- EMN Stö - E - A n - S S - C - L
Umgebung Betriebstemperatur Lagertemperatur	0° bis +50°C -20° bis +70°C	- N F - S
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	20 bis 80% RH	-ı Stö
Gehäuse Material	Noryl GFN 1, schwarz	- L a
Gewicht	15 g	e - L
Abmessungen (H × B × T)  Max. Durchmesser der  Leitungen in Dupline-  Klemmen	28 x 28 x 10 mm 1,5 mm <sup>2</sup>	S - A S

	<u>*</u>
Zulassungen	cULus entsprechend UL60950
CE-Zeichen	Ja
CE-Zeichen  EMV Störfestigkeit - Elektrostatische Entladung - Abgestrahlte elektromagnetische HF-Felder - Störfestigkeit gegen Spannungsstöße - Überspannung - Leitungsgeführte elektromagnetische HF-Felder - Netzfrequente magnetische Felder - Spannungseinbrüche, -schwankungen und -unterbrechungen Störaussendung	
<ul> <li>Leitungsgebundene und abgestrahlte Störauss- endungen</li> <li>Leitungsgebundene Störaussendungen</li> <li>Abgestrahlte Störaussendungen</li> </ul>	CISPR 22 (EN55022), cl. B CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1) CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)

#### **Betriebsmodus**

Das BDB-IOCP8x-U kann vollständig über das SH-Tool programmiert werden: Jeder Eingang und jeder Ausgang kann individuell einer oder mehreren Funktionen zugeordnet werden, die vom smart-house-System unterstützt werden.

#### BDB-IOCP8x-U verbunden mit dem SH2WEB24

Kodierung/Adressierung Wenn das Eingangs-/Ausgangsmodul SH2WEB24-Controller angeschlossen ist, ist keine Adressierung erforderlich, da

das Modul über eine eindeutige Identifikationsnummer (SIN) verfügt: Der Benutzer muss beim Erstellen der Systemkonfiguration im Konfigurationstool lediglich die SIN einfügen.

#### BDB-IOCP8x-U verbunden mit dem BH8-CTRLX-230

Kodierung/Adressierung Wenn das Eingangsmodul am BH8-CTRLX-230-Controller angeschlossen ist,

Benutzer die muss der Dupline®-Kanäle mithilfe des BGP-COD-BAT programmieren: Dieses Modul verfügt über vier Eingangs- und vier Ausgangskanäle.

# Schaltpläne

