

Einfaches Montagekonzept

- mittels Schraubmontage

beleuchtete Taster gelb und blau



(Abbildung ähnlich)

Gehäuse	Schalter/Taster	Beleuchtet	Montage	Artikel Nr.
	Leuchttastermodul	gelb/blau	mit 2 Bohrungen für Schraubmontage	BW3475

Artikel Nr.	BW3475
Allgemeine Daten	
Gerätetyp	ASi Leuchttastermodul
Anschluss	
Anschlüsse	M12
ASi	
Profil	S-7.A.7, ID1=7 (fixed)
Adresse	1 AB Adresse
Erforderliches Masterprofil	≥M4
Ab ASi Spezifikation	3.0
Spannung	18 ... 31,6 V
Max. Stromaufnahme	< 80 mA
Anzeige	
LED (gelb)	DO1
LED (blau)	DO0
Robustheit	
Robustheit	–
Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6
Umweltbeständigkeit	gemäß EN 60068-2
UL-Spezifikationen (UL508)	
Externe Absicherung	Eine isolierte Spannungsquelle mit einer PELV/SELV Spannung $\leq 30 V_{DC}$ muss durch eine 3 A Sicherung abgesichert sein Diese ist nicht notwendig, wenn eine Class 2 - Spannungsversorgung verwendet wird.
Allgemein	Das UL-Zeichen beinhaltet nicht die Sicherheitsprüfung durch Underwriters Laboratories Inc.

Artikel Nr.	BW3475
Umwelt	
Angewandte Normen	EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-4 EN 62026-2 EN 60529
Betriebshöhe üNN	max. 2000 m
Betriebstemperatur	0 °C ... +70 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Schutzart (nach DIN EN 60529)	IP54
Einbautiefe	–
Befestigungsart	Schienen oder Schrauben
Kontakte	Goldkontakte, für 100% sicheres Schalten
Kontaktbelegung	Schließerkontakt, pro Taste 1 Schließerkontakt
Anschlagfestigkeit min.	100 N
Pilzdurchmesser	–
Lebensdauer min. (Schaltzyklen)	1.000.000
Maße (B / H / T in mm)	123 / 42 / 38

BW3475:

		DO0	DO1	DO2	DO3	DI0	DI1
Taste oben		–	gelb	–	–	–	•
Taste unten		blau	–	–	–	•	–

Pinbelegung

Anschlüsse					
Artikel Nr.	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4	
BW3475	ASi+	n.c.	ASi-	n.c.	

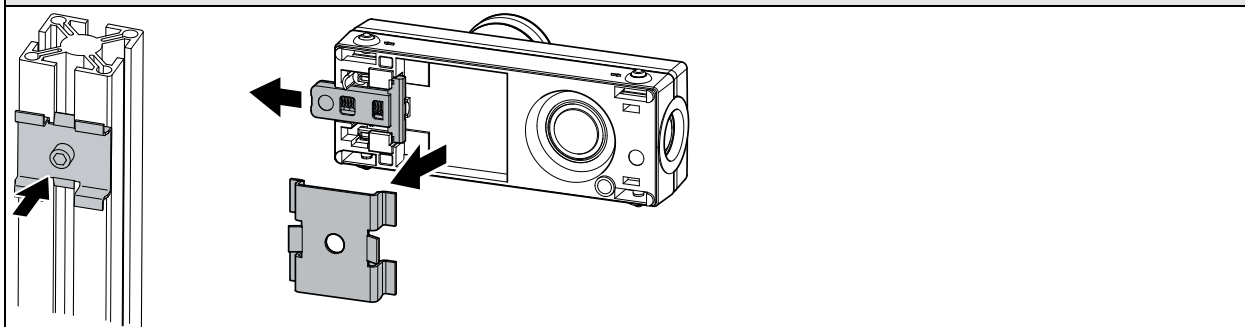
Bohrbild für Direktmontage durch Schrauben

BW3475

Alternativ zur Metalclip-Montage lässt sich das Gehäuseunterteil auch direkt anschrauben.
Empfehlung: M4 Schrauben (Befestigungsloch Durchmesser: 4,6 mm).

Bild für Schienenmontage:

BW3475



Zubehör:

- Asi-5/Asi-3 Handadressiergerät (Art. Nr. BW4925)