## Dispositifs de commande et de signalisation



#### Principe de montage simple

- par vis de fixation
- adapté aux profilés de 40 mm

### boutons poussoirs lumineux (rouge/vert/bleu)









(tic	ure	sim	١I	laire

Figure	Interrupteurs/Boutonnerie	Lumineux	Montage	N° art.
	Module à boutons poussoirs lumineux	rouge/vert/bleu	2 trous pour vis de fixation	BW3476

N° art.	BW3476			
Données générales				
Type d'appareil	Module à boutons poussoirs lumineux			
Raccordement				
Raccordements	M12			
ASi				
Profil	S-7.A.7, ID1=7 (fixé)			
Adresse	1 adresse AB			
Profil maître nécessaire	≥M4			
De spécification ASi	3.0			
Tension d'utilisation	18 31,6 V			
Courant consommé max.	< 80 mA			
Visualisation				
LED (verte)	DO2			
LED (rouge)	DO3			
LED (bleu)	DO0			
Robustesse				
Robustesse	-			
Résistance aux chocs	selon EN 60068-2-27			
Résistance aux vibrations	selon EN 60068-2-6			
Résistance atmosphérique	selon EN 60068-2			
Spécifications UL (UL508)				
Protection externe	Une alimentation isolée avec une tension au secondaire de ≤30 V <sub>DC</sub> doit être sécurisée par un			
	fusible de 3 A. Celui-ci est nécessaire lorsqu'on utilise une alimentation de catégorie 2.			
Généralités	le symbole UL ne comprend pas le contrôle de sécurité effectué par Underwriters Laboratories Inc.			

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Indications sans garantie Mannheim, 6.8.24 Page 1

# Dispositifs de commande et de signalisation



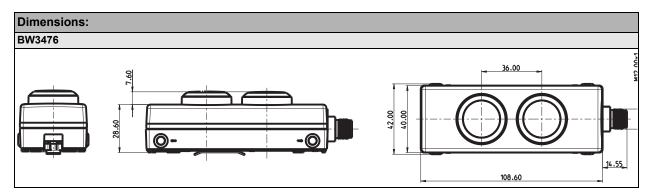
N° art.	BW3476				
Environnement					
Normes appliquées	EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-4 EN 62026-2 EN 60529				
Altitude d'utilisation	max. 2000 m				
Température ambiante	0 °C +70 °C				
Température de stockage	-25 °C +85 °C				
Degré de pollution	2				
Indice de protection	IP54				
Profondeur d'installation	-				
Type de fixation	montage sur rail ou par vis				
Contacts	contacts dorés, pour la commutation fiable à 100%				
Affectation des contacts	contact normalement ouvert, 1 contact normalement ouvert par bouton				
Résistance aux chocs min.	100 N				
Diamètre du bouton	-				
Durée de vie min. (nombre de manœuvres)	1.000.000				
Dimensions (L / H / P en mm)	123 / 42 / 38				

#### BW3476:

	DO3	DO2	DO1	DO0	DI1	DI0
Bouton du haut	rouge	vert 03+DO2)	-	-	•	-
Bouton du bas	–	-	-	bleu	-	•

#### Affectation des broches

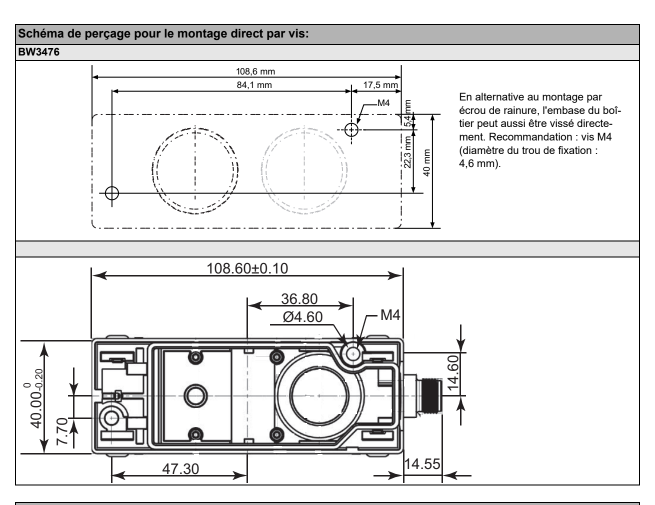
Connexions						
N° art.	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4		
BW3476	ASi+	n.c.	ASi-	n.c.	4 3	

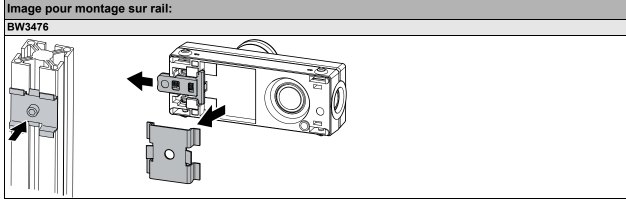


Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de Page 2 Mannheim, 6.8.24 Indications sans garantie www.bihl-wiedemann.de

### Dispositifs de commande et de signalisation







#### **Accessoires**

- Répartiteur passif ASi à 1 x connecteur femelle M12, 5 pôles, prof. 30 mm, IP67 (N° art. BWU1239)
- Répartiteur passif ASi/AUX à 1 x connecteur femelles M12, 5 pôles, prof. 28 mm, IP67 (N $^{\circ}$  art. BW3803)
- Console d'adressage ASi-5/ASi-3 (N° art. BW4925)

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Indications sans garantie Mannheim, 6.8.24 Page 3