

Concepto de montaje sencillo:

Clip de fijación ajustado a rieles perfilados de 40 mm

Display LED (azul): DO2

1 x pulsador iluminado (azul)

1 x conmutador selector giratorio iluminado (blanco),
sin retención (2x40° como contacto de trabajo)



(Figura similar)

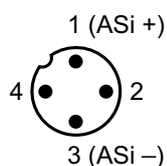


Figura	Interruptores/pulsadores	Iluminado	Montaje	N° art.
	1 x pulsador iluminado + 1 x conmutador selector giratorio (sin retención)	blanco/azul	Clip de fijación	BW3478

N° art.	BW3478
Datos generales	
Tipo de dispositivo	Módulo de pulsadores luminosos ASi
Conexión	
Conexiones	M12
ASi	
Perfil	S-7.A.7
Dirección	1 esclavo AB
Tensión de servicio asignada	18 ... 31,6 V
Consumo de corriente máx.	< 80 mA
Display	
LED (blanco)	D0
LED (azul)	D2
Robustez	
Robustez	–
Resistencia a los impactos	Conforme a EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	Conforme a EN 60068-2-6
Resistencia medioambiental	Conforme a EN 60068-2
Medioambiente	
Normas aplicadas	EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-4
Norma ASi	EN 50 295
Temperatura ambiente	0 °C ... +70 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... +85 °C
Grado de protección	IP54
Profundidad de montaje	–
Tipo de fijación	Clip de fijación
Contactos	Contactos de oro para una conmutación segura al 100%
Asignación de contactos	Contacto de cierre, 2 contactos de cierre por interruptor/pulsador
Resistencia a impactos mín.	100 N
Diámetro del pulsador	–
Vida útil mín. (ciclos de conmutación)	1.000.000
Dimensiones (An / Al / Pr en mm)	42 / 123 / 51

BW3478

		DO3	DO2	DO1	DO0	DI3	DI2	DI1	DI0
Tecla arriba		–	azul	–	–	•	•	–	–
Interruptor abajo		–	–	–	blanco	–	–	dirección de giro CCW	dirección de giro CW



Dimensiones:

BW3478

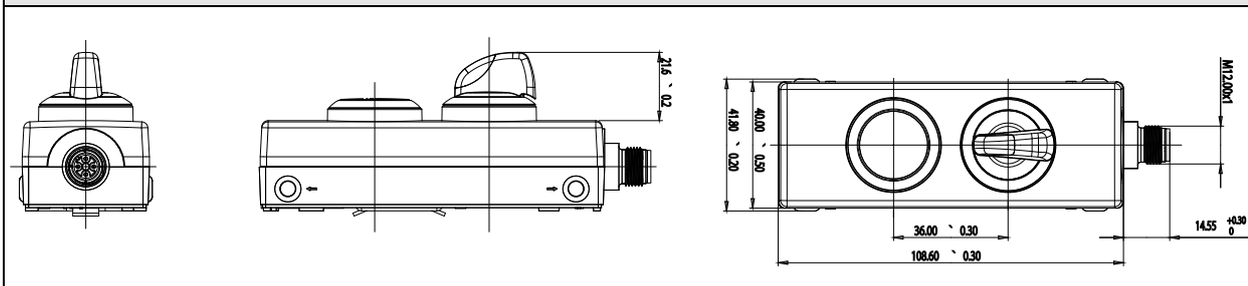
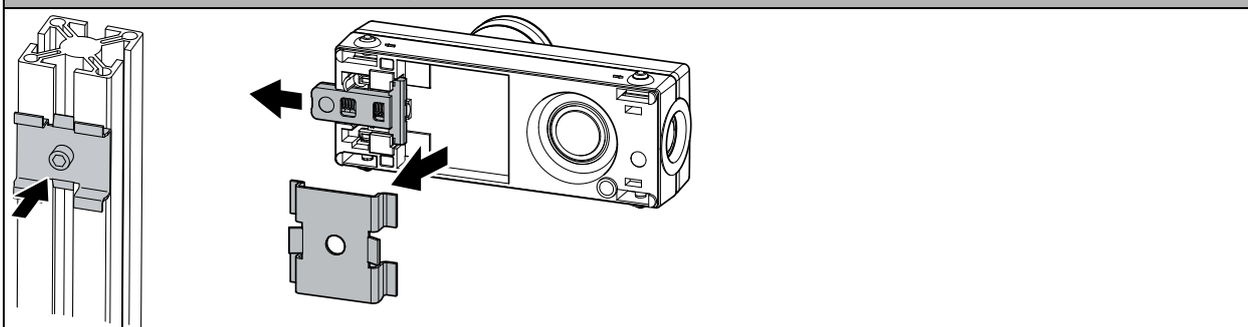


Imagen para montaje en riel con clip de fijación:



Accesorios:

- Distribuidor pasivo ASI, profundidad de carcasa 30 mm, IP67, conexión para 1 x cable perfilado ASI en 1 x conector hembra M12, 5 polos (nº art. BWU1239)
- Distribuidor pasivo ASI/AUX, profundidad de carcasa 28 mm, IP67, conexiones para 1 x cable perfilado ASI y 1 x cable perfilado AUX a 1 x conector hembra M12, 5 polos (nº art. BW3803)