

Distribuidor pasivo AUX

conexión para 2 x AUX de 24 V,
cable perfilado de 16 A/20 A

- En 4 x bornes de resorte



(Figura similar)



Figura	Tipo	Diseño compacto, instalable en el canal de cables ⁽¹⁾	Protección interna	Conexión del cable perfilado	Conexión ⁽²⁾	Cable	Función especial	Grado de protección	N° art.
	IP67, 29 mm de profundidad	Sí, 29 mm de profundidad	No	2 x AUX 24 V, 16 A/20 A	4 x bornes de resorte	-	-	IP20	BW3348

(1) **Diseño compacto, instalable en el canal de cables**

Las carcasas con diseño compacto y con cables con salida lateral son adecuadas para el montaje en canales de cables, guías para cables, canaletas de cables, rieles para cables o bandejas de cables. Rogamos que tenga en cuenta la respectiva profundidad de la carcasa para el pertinente uso.

(2) **Conexión:** Otras opciones de conexión están disponibles bajo petición.

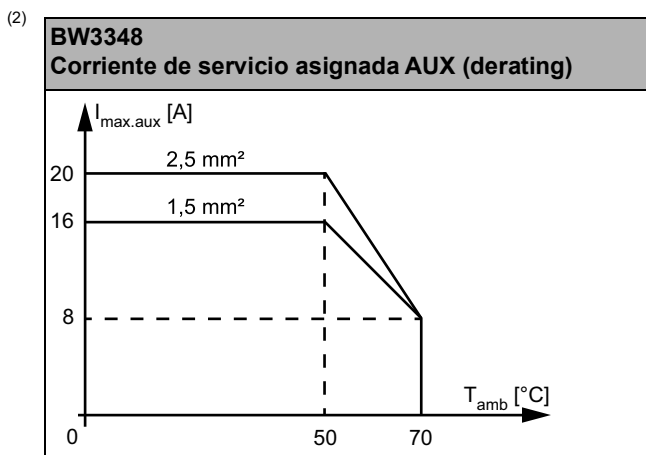
Bornes de resorte 2,5 mm²



N° art.		BW3348
Conexión		
Conexión del cable perfilado		2 x AUX 24 V, 16 A/20 A cable perfilado, tecnología de perforación, (puenteado internamente)
Conexión		4 x bornes de resorte; sección del conductor máx. 2,5 mm ² /AWG14
Cable		-
Tensión de servicio asignada		AUX: 24 V _{DC} (10 ... 32 V _{DC}) PELV ⁽¹⁾
Corriente de servicio asignada	Hasta +50 °C	Cable perfilado, tecnología de perforación: ≤16 A con una sección del conductor de 1,5 mm ² ⁽²⁾ ≤20 A con una sección del conductor de 2,5 mm ² ⁽²⁾ ≤16 A con una sección del conductor de 1,5 mm ² ⁽²⁾ ≤20 A con una sección del conductor de 2,5 mm ² ⁽²⁾ por borne, (terminales ∑ 20 A)
	A +70 °C	Cable perfilado, tecnología de perforación: ≤8 A ⁽²⁾ ≤8 A ⁽²⁾ cada borne, (terminales ∑ 8 A)
Protección interna		-

N° art.	BW3348
Medioambiente	
Normas aplicadas	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Altura de funcionamiento sobre el nivel del mar	Max. 2000 m
Temperatura ambiente	-30 °C ... +70 °C ⁽²⁾ , condensación no admisible
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... +85 °C
Carcasa	Plástico, montaje atornillado, ideal para canal de cables (≥29 mm de profundidad de montaje)
Grado de ensuciamiento	2
Grado de protección	IP20
Solicitud admisible por choques y vibraciones	≤15g, T≤11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm amplitud
Tensión de aislamiento	≥500 V
Peso	75 g
Dimensiones (An / Al / Pr) en mm	60 / 45 / 29

	Nota
	El voltaje de 48 V _{DC} 48 V no debe ser conectado: a dispositivos con tensión de funcionamiento de 24 V _{DC} (ver ficha técnica del fabricante) a la conexión ASi del dispositivo a pasarelas ASi



Conexiones: bornes de resorte				
N° art.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
BW3348	AUX ₁ -	AUX ₁ +	AUX ₂ -	AUX ₂ +

Accesorios:

- Perfil de junta IP67 (tapón IDC), 60 mm (n° art. BW3282)
- Cable perfilado ASi (negro) para alimentación auxiliar adicional, sección del conductor 1,5 mm² (n° art. BW1980, BW2757)
- Cable perfilado ASi (negro) para alimentación auxiliar adicional, sección del conductor 2,5 mm² (n° art. BW3169)