



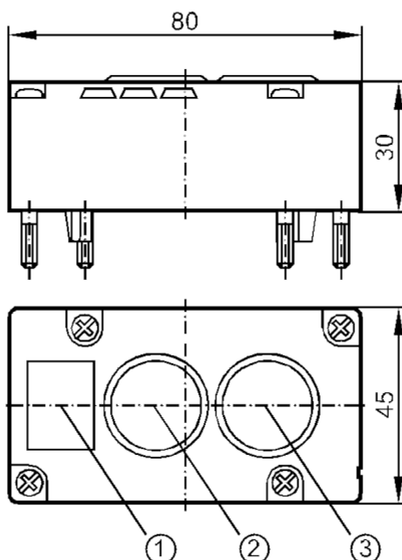
Módulo con pulsador luminoso AS-Interface

Moduloberteil aktiv,

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC2018

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- 1 campo de rotulación
- 2 Botón pulsador / LED verde
- 3 Botón pulsador / LED rojo



Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 55

Salidas

Alimentación	AS-i
--------------	------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50295
-----	----------

Parámetros AS-i

Perfil AS-i	S-3.F				
Configuración de E/S AS-i	[hex]	3			
Código ID AS-i	[hex]	F			
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	Botón pulsador	2	1	-	-
	LED	-	-	2	1

AC2010



Módulo con pulsador luminoso AS-Interface

Moduloberteil aktiv,

Datos mecánicos	
Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano o de prensaestopa
Materiales	PBT
Notas	
Notas	los botones (EAO gama 84) ofrecen protección contra un contacto accidental. la carcasa y los botones se pueden etiquetar.
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	
pines de contacto al zócalo, FK / PG:	