



Referencia de pedido

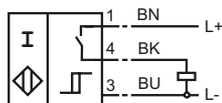
NJ15+U1+DW1-10-V1

Características

- Control velocidad de rotación
- 15 mm enrasado
- Tiempo de arranque de paso = aprox. 30 s

Conexión

DW1



Accesorios

V1-G

Conector hembra,confeccionable

V1-W

Conector hembra,confeccionable

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

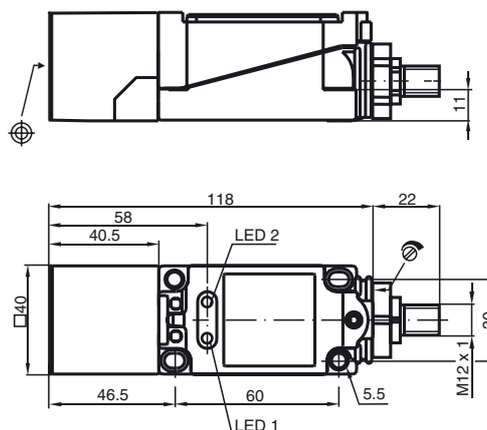
MH 04-2681F

Ayuda de montaje para VariKont, +U1+ et +U9*

MH 04-2057B

Ayuda de montaje para VariKont et +U1+

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CC	1 ... 10 Hz
Distancia de conmutación de medición s_n	15 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 12,15 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,4	
Factor de reducción r_{Cu}	0,3	
Factor de reducción r_{V2A}	0,85	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	15 ... 60 V
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤ 2 V
Corriente de trabajo	I_L	0 ... 100 mA
Corriente en vacío	I_0	≤ 25 mA
Indicación del estado de conmutación		LED 1: amarillo
Display de amortiguación		LED 2: amarillo

Conformidad con estándar

Según CEM	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector M12 x 1 , 4 polos
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Fecha de publicación: 2010-11-10 08:17 Fecha de edición: 2010-11-10 127887_SPA.xml