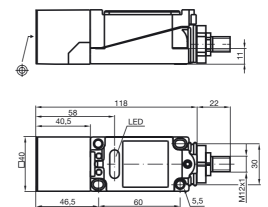
Dimensiones



PNP antivalente

20 mm

CC 0 ... 16,2 mm 0,35

0,35

0,8

enrasado

10 ... 60 V 0 ... 150 Hz 1 ... 10 tip. 5 %

sincronizado

≤ 2,8 V 0 ... 200 mA

≤ 10 mA

IP67

LED, verde

LED, amarillo

ϵ





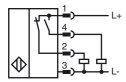
Referencia de pedido

NJ20+U1+A2-V1

Características

- Serie estándar
- 20 mm enrasado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accesorios

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

Fecha de

MH 04-2681F Ayuda de montaje para VariKont, +U1+ et +U9* MHW 01

Datos técnicos

atos generales	
Función del elemento de conmutación	
Distancia de conmutación de medición s _n	

Polaridad de salida Distancia de conmutación asegurada s_a Factor de reducción rAI

Factor de reducción r_{Cu} Factor de reducción r_{1.4305} Datos característicos

Tensión de trabajo U_{B} Frecuencia de conmutación Histéresis Н Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito Caída de tensión

Corriente de trabajo Corriente en vacío Display de tensión de trabajo Indicación del estado de conmutación

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión Conec. macho M12 x 1, 4 polos Material de la carcasa PBT PBT Superficie frontal

Tipo de protección Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

EN 60947-5-2:2007 Estándar IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL cULus Listed, General Purpose Homologación CSA cCSAus Listed, General Purpose