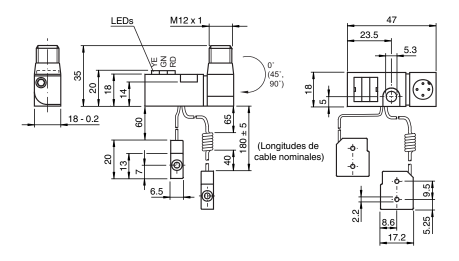


Equipo de consulta inductivo NBN2-F581-60/180S6-E8-V1

- Indicación luminosa de 3 bandas extremadamente luminoso
- En trama de 45° conector enchufable M12 con tornillo de seguridad imperdible para estabilidad mecánica máxima
- Aplicación en campos de soldaduras continuas y alternas
- Completamente sin halógeno y silicona
- Cable de sensor S02/C ampliable



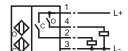
Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		2 x normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	2 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,62 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,45
Factor de reducción r _{Cu}		0,35
Factor de reducción r _{1.4301}		0,75
Tipo de salida		4-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC

Conexión



Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accesorios



V1-G-OR2M-POC

Juego de cables hembra de terminación única M12 recto con codificación A, 4 pines, cable POC resistente a cordones de soldadura naranja, adecuado para aplicaciones robóticas, resistente a la torsión, resistente al aceite, reticulado molecular