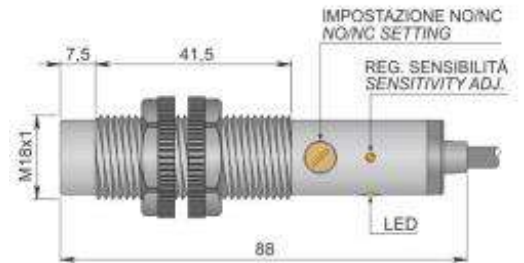


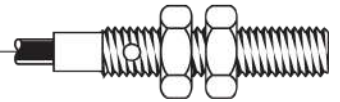
Código: C18000083 - Descripción: SC18SP-AE10 NO/NC



Dimensiones en mm

CARACTERISTICAS TECNICAS:

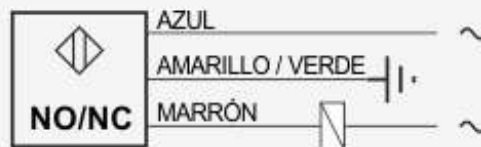
Tensión de funcionamiento:	20 ÷ 250 Vac
Tipo de salida:	AC
Función:	NO/NC programable
Tipo de intervención:	Inmediato
Distancia de conmutación (mm):	0 ÷ 10 (ajustable)
Histéresis (%Sn):	< = 20
Frecuencia de conmutación:	10 Hz
Repetibilidad (%Sn):	< 10
Corriente de salida máxima:	300 mA
Corriente de salida mínima:	10 mA (corriente mínima de release)
Corriente de salida (pico) 20msec:	1.5 A
Corriente residual:	< = 1 mA
Caída de tensión:	< 6 V
Led:	Amarillo
Blindaje:	Parcial
Características mecánicas:	M18x1
Material de la carcasa:	Plastica
Tipo de conexión:	Cable 3 m
Tipo de cable:	3x0.35 PVC
Límites de temperatura:	-20 ÷ +70 °C
Grado de protección:	IP 67
Peso:	170 g



Código: C18000083 - Descripción: SC18SP-AE10 NO/NC

CONEXIONES

CABLE 2 HILOS + TIERRA (NO+NC Programable)



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

