

DETECTORES CONVENCIONALES SERIE D9000



D9000 SR DETECTOR ÓPTICO

DETECTOR CONVENCIONAL ÓPTICO
CERTIFICADO EN54-7
INDICACIÓN LED DE 360°
AUTOCOMPENSACIÓN EN CASO DE POLUCIÓN
POSIBILIDAD DE BLOQUEAR LA BASE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Voltaje 9-30VDC
Consumo en reposo 80 μ A
Consumo en alarma 20mA
Frecuencia de flash 16s
Grado de protección IP40



D9000 T DETECTOR TÉRMOVELOCIMÉTRICO

DETECTOR CONVENCIONAL TÉRMOVELOCIMÉTRICO
CERTIFICADO EN54-5
INDICACIÓN LED DE 360°
POSIBILIDAD DE BLOQUEAR LA BASE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Voltaje 9-30VDC
Consumo en reposo 50 μ A
Consumo en alarma 20mA
Frecuencia de flash 16s
Grado de protección IP40



D9000 MSR DETECTOR ÓPTICO-TÉRMICO

DETECTOR CONVENCIONAL ÓPTICO-TÉRMICO
CERTIFICADO EN54-5 Y EN54-7
AUTOCOMPENSACIÓN EN CASO DE POLUCIÓN
INDICACIÓN LED DE 360°
POSIBILIDAD DE BLOQUEAR LA BASE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Voltaje 9-30VDC
Consumo en reposo 80 μ A
Consumo en alarma 20mA
Frecuencia de flash 16s
Grado de protección IP40



B9000
BASE ESTÁNDAR
DE PERFIL BAJO
Cable 0,4-2mm²



B9000F
SUPLEMENTO DE BASE
DE PERFIL ALTO
diámetro 98mm
altura 35mm