



Para aplicaciones de servicio pesado con cargas de hasta 38 lbs

Para uso en aplicaciones con soldadura

Inmune a campos de soldadura y resistente a sus desechos

Puede ser utilizado para la detección de presencia de rosca



Datos técnicos

Espesor mínimo de tuerca:

4.0 mm (1.6")

Espesor máximo de lámina:

1.6 mm (.06")

Conector del sensor:

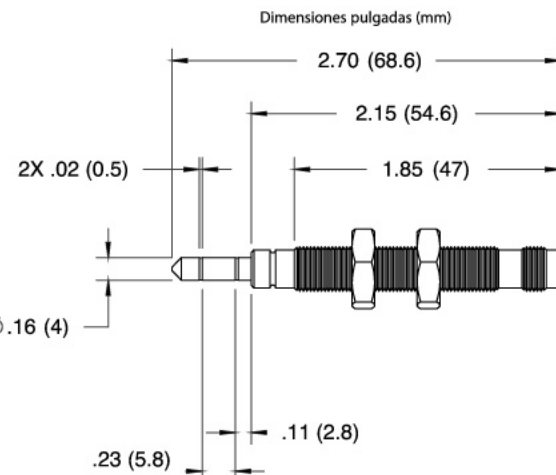
3-pin (macho), conector 8 mm (pico)

Rango de temperatura de operación:

0°C a 100°C (32°F a 212°F)

Material de trabajo:

Ferroso/ no ferroso



Sistema detector de rosca y tuerca M5

| Modelo | Monitor | Cable | Montaje de resorte | Peso lbs (grs) |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| SNS05 ● | SMH36005 (NPN) ● | SCE13000 6 pies (2 m) recto ● | SAB30403 ● | .019 (9) |
| | SMR37005 (PNP) ● | SCE13005 16 pies (5 m) recto ♦ | | |
| | | SCE13001 6 pies (2 m) angular ● | | |

Sensores de rosca y tuerca SNS06

Para uso en aplicaciones con soldadura

Para aplicaciones de servicio pesado con cargas de hasta 50 lbs

Puede ser utilizado para la detección de presencia de rosca

Inmune a campos de soldadura y resistente a sus desechos

Puede ser usado como perno de posicionamiento



Datos técnicos

Espesor mínimo de tuerca:

5.0 mm (.20") para rosca M6

Espesor máximo de lámina:

1.6 mm (.06")

Conector del sensor:

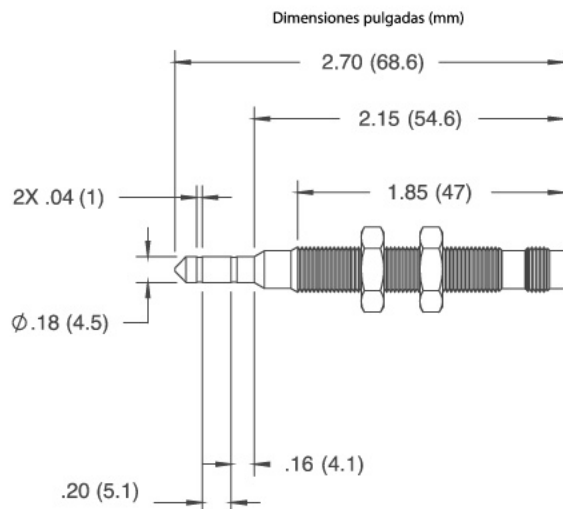
3-pin (macho), conector 8 mm (pico)

Rango de temperatura de operación:

0°C a 100°C (32°F a 212°F)

Material de trabajo:

Ferrosos/no ferrosos



Sistema detector de rosca y tuerca M6

| Modelo | Monitor | Cable | Montaje de resorte | Peso lbs (grs) |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| SNS06 ● | SMH36006 (NPN) ● | SCE13000 6 pies (2 m) recto ● | SAB30403 ● | .037 (17) |
| | SMR37006 (PNP) ● | SCE13005 16 pies (5 m) recto ♦ | | |
| | | SCE13001 6 pies (2 m) angular ● | | |



Para uso en aplicaciones con soldadura

Para aplicaciones de servicio pesado con cargas de hasta 38 lbs

Inmune a campos de soldadura y resistente a sus desechos

Puede ser usado como perno de posicionamiento



Datos técnicos

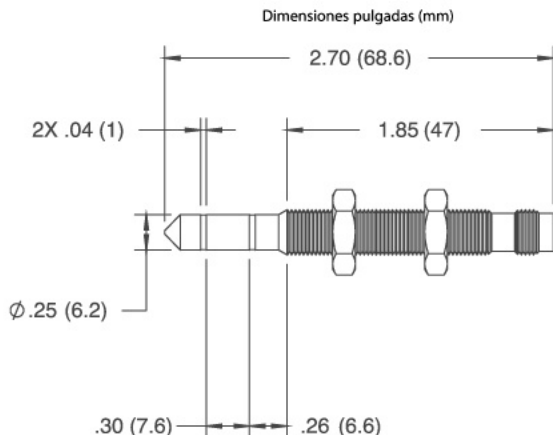
Espesor mínimo de tuerca:
6.5 mm (.26") para rosca M8

Espesor máximo de lámina:
1.6 mm (.06")

Conector del sensor:
3-pin (macho), conector 8 mm (pico)

Rango de temperatura de operación:
0°C a 100°C (32°F a 212°F)

Material de trabajo:
Ferrosos/no ferrosos



Sistema detector de rosca y tuerca M8

| Modelo | Monitor | Cable | Montaje de resorte | Peso lbs (grs) |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| SNS08 ● | SMH36008 (NPN) ● | SCE13000 6 pies (2 m) recto ● | SAB30403 ● | .033 (15) |
| | SMR37008 (PNP) ● | SCE13005 16 pies (5 m) recto ♦ | | |
| | | SCE13001 6 pies (2 m) angular ● | | |

Sensores de rosca y tuerca SNS10

Para uso en aplicaciones con soldadura

Para aplicaciones de servicio pesado con cargas de hasta 40 lbs

Puede ser utilizado para la detección de presencia de rosca

Inmune a campos de soldadura y resistente a sus desechos

Puede ser utilizado para la detección de presencia de rosca



Datos técnicos

Espesor mínimo de tuerca:

5.0 mm (.20") para rosca M6

Espesor máximo de lámina:

1.6 mm (.06")

Conector del sensor:

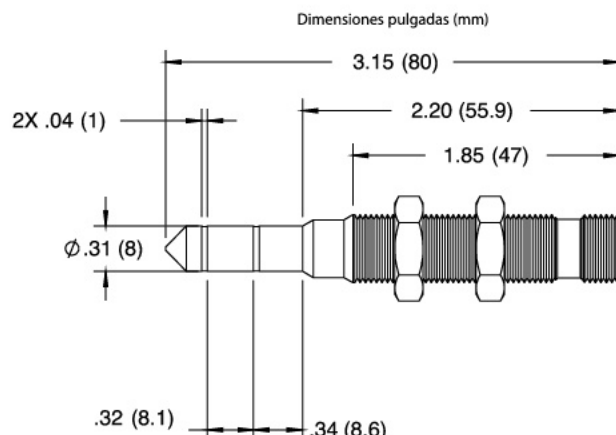
3-pin (macho), conector 8 mm (pico)

Rango de temperatura de operación:

0°C a 100°C (32°F a 212°F)

Material de trabajo:

Ferrosos/no ferrosos



Sistema detector de rosca y tuerca M10

| Modelo | Monitor | Cable | Montaje de resorte | Peso lbs (grs) |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| SNS10 ● | SMH36010 (NPN) ● | SCE13000 6 pies (2 m) recto ● | SAB30403 ● | .082 (37) |
| | SMR37010 (PNP) ● | SCE13005 16 pies (5 m) recto ♦ | | |
| | | SCE13001 6 pies (2 m) angular ● | | |



Para aplicaciones de servicio pesado con cargas de hasta 60 lbs

Para uso en aplicaciones con soldadura

Inmune a campos de soldadura y resistente a sus desechos

Puede ser utilizado para la detección de presencia de rosca



Datos técnicos

Espesor mínimo de tuerca:
10.0 mm (.39")

Espesor máximo de lámina:
2.5 mm (.10")

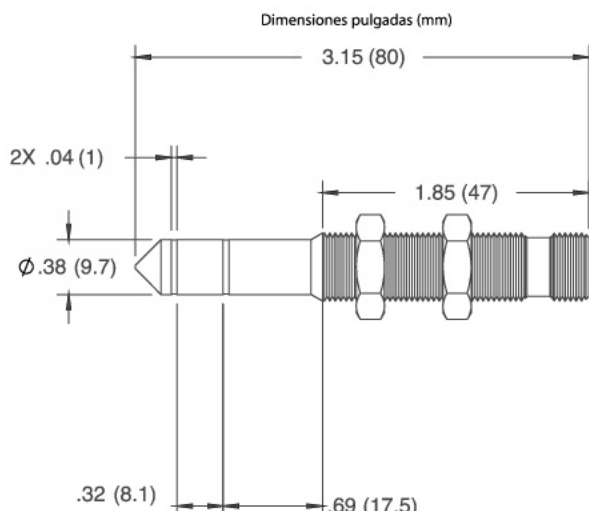
Conector del sensor:

4-pin (macho), conector 12 mm (pico)

Rango de temperatura de operación:
0°C a 100°C (32°F a 212°F)

Material de trabajo:

Ferrosos/no ferrosos



Sistema detector de rosca y tuerca M12

| Modelo | Monitor | Cable | Peso lbs (grs) |
|----------|------------------|---------------------------------|-------------------|
| SNS012 ● | SMH36012 (NPN) ● | SCE13000 6 pies (2 m) recto ● | .082 (37) ● |
| | SMR37012 (PNP) ● | SCE13005 16 pies (5 m) recto ♦ | |
| | | SCE13001 6 pies (2 m) angular ● | |