

Ultrasonic Thru Scan

Ultraschall Schranke

Barrage à Ultrason

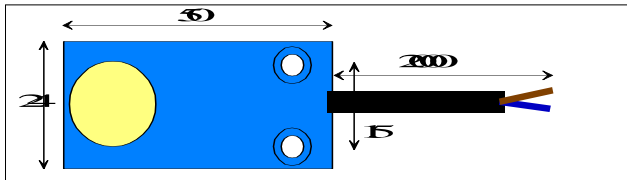
P48-110-R50-PNC-2m-B

Artikelnr. / code nr.: **515648**
(P48-ISY-2D-003-180E)



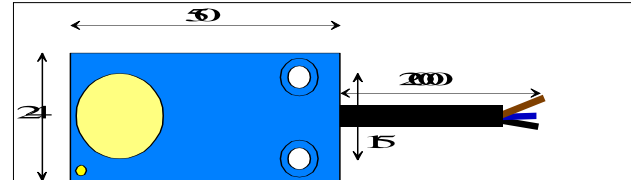
| Technical Data | Technische Daten | Données techniques | |
|--|--|--|--|
| Cable termination 2m P48-110-R50-PNC-2m-B | Kabelanschluß 2m P48-110-R50-PNC-2m-B | Cable 2m P48-110-R50-PNC-2m-B | Output/Ausgang/Sortie NC PNP |
| Sensor consists of 2 parts 1 transmitter and 1 receiver | The Ultrasonic barrier consists of 2 parts, 1 sender and 1 receiver | The barrier consists of 2 parts, 1 transmitter and 1 receiver | |
| Sensing distance Response time on/ off Beam angle Output current Switching frequency Temperature range Operating voltage Current consumption | Reichweite Ansprechzeit auf an/ aus Schallkeule Ausgangsstrom Schaltfrequenz Temperaturbereich Betriebsspannung Stromaufnahme | Portée Temps de réponse enclenche/ déclenche Angle de faisceau Courant sortie Fréquence de commutation Température de service Tension de service Courant consommé | 1100 mm 1 ms 15 ° 500 mA 150 Hz -15 ... +60 °C 18 ... 30 Vdc* < 40 mA |
| Due to the miniaturization of this sensor it has only a minimum protection against impulse voltages. If impulse voltages should have to be expected, then are to be planned external protection elements | Aufgrund der Miniaturisierung dieses Sensors ist nur ein minimales Schutz gegen Stoßspannungen implementiert. Sollten Stoßspannungen zu erwarten sein, so sind externe Schutzelemente vorzusehen. | Sur la base de la miniaturisation de cette sonde, seulement une protection minimale est mise en oeuvre contre des montées subites. Des montées subites devraient être attendues, il faut prévoir un élément de protection externe | |
| Plastic housing Sealing Cable connection | Kunststoffgehäuse Schutzart Kabelanschluß | Boîtier plastique Etanchéité Connection cable | IP67 2 m |

Transmitter/ Sender/ Transmetteur



Dimensions mm

Receiver/ Empfänger/ Recepteur



With flat targets best results are achieved with an angle 30° object- ultrasonic beam.

Bei planen Objekten werden beste Ergebnisse erreicht, wenn die Schranke um 30° gegenüber der Objektebene geneigt ist.

Avec l'objets plats, on arrive les résultats meilleurs si l'angle barrage et l'objet est environ 30°.

| !!! WARNING !!! PERSONAL INJURY DO NOT USE these products as safety or emergency stop devices, or in any other application where failure of the product could result in personal injury. Failure to comply with these instructions could result in death or serious injury. | !!! WARNUNG !!! PERSONENSCHÄDEN Diese Produkte dürfen weder als Sicherheits- oder Not-Abschaltgeräte noch in anderen Anwendungen, bei denen ein Fehler an diesem Produkt zu Personenschäden führen könnte, eingesetzt werden. Missachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. | !!! ATTENTION !!! BLESSURES CORPORELLES NE PAS UTILISER ces produits en tant que dispositifs d'arrêt d'urgence ou de sécurité, ni dans aucune autre application où la défaillance du produit pourrait entraîner des blessures corporelles. L'inobservation de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures. |
|---|---|---|
|---|---|---|

P48-PR50-SPC-C-110-BU.1