

Ultrasonic Thru Scan

Ultraschall Schranke

Barrage à Ultrason

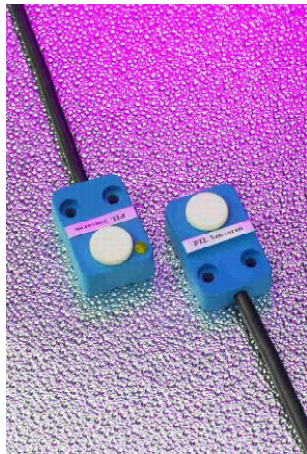
P48-30-R30-PNC-2m-B

Artikelnr. / code nr.: **514020**

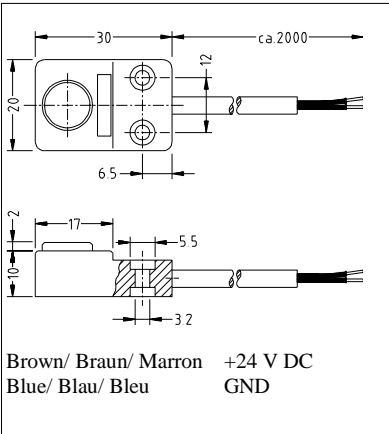
(P48-HSY-2D-003-300E)



Technical Data	Technische Daten	Données techniques	
Output P48-30-R30-PNC-2m-B	Ausgang P48-30-R30-PNC-2m-B	Sortie P48-30-R30-PNC-2m-B	NC PNP
Sensor consists of 2 parts 1 transmitter and 1 receiver	Die Ultraschallschranke besteht aus 2 Teilen, einem Sender und einem Empfänger	Le barrage consiste de 2 parts, 1 émetteur et un récepteur	
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 enclenché/ déclenché Angle de faisceau Courant sortie Fréquence de commutation Température de service Tension de service Courant consommé	300 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 Minimalschutz 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 œuvre contre des montées subites. Des si montées subites devraient être attendues, il faut prévoir un élément de protection externe	
Plastic housing Sealing Cable termination	Kunststoffgehäuse Schutztart Kabelanschluß	Boîtier plastique Etanchéité Câble	IP67 2 m

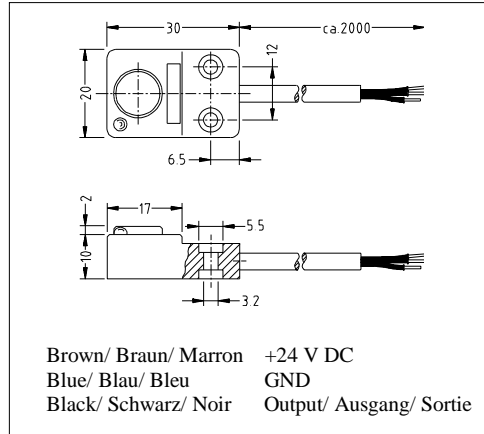


Transmitter/ Sender/ Transmetteur



Dimensions mm

Receiver/ Empfänger/ Récepteur



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

P48-PR30-SPC-C-30-BU.1

!!! 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.	!!! WÄRNGUNG !!! 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 COPORELLES 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.
--	---	---