



Art. Nr.	Bezeichnung
41020610	<p>OPTEX Aktiv-Infrarot-Türöffnungssensor OA-AXIS-T-BL</p> <p>Die Serie OA-Axis wurde als kombinierter Sensor für die Schwellensicherheit und Aktivierung entwickelt. Es wird die DIN18650 erfüllt.</p> <p>Detektionsmethode: Nah - Infrarot - Reflexion mit Anwesenheitserkennung</p> <p>Anwesenheitstimer: einstellbar, 15, 60,180 s oder unendlich</p> <p>Detektionsbreite: max. 2,78 m bei 2,2 m Montagehöhe</p> <p>Detektionstiefe: max. 1,9 m einstellbar bei 2,2 m Montagehöhe max. Detektionstiefe gesamt 2,6 m</p> <p>Max. Montagehöhe: 3 m</p> <p>Betriebsspannung: 12 - 30 V DC / 12 - 24 V AC</p> <p>Stromverbrauch: bei 12 V DC, max. 300 mA</p> <p>Ausgangskontakt: Relais N.O; 50 V DC; 0,3 A für die Aktivierung Opto-Koppler (NPN) für die Sicherheit</p> <p>Prüfeingang: Opto-Koppler 5 - 30V DC / max. 60 mA (30 V DC)</p> <p>Ansprechzeit: < 0,3 s</p> <p>Schaltdauer: 0,5 s</p> <p>Temperaturbereich: -20°C bis +55°C</p> <p>Schutzart: IP 44</p> <p>Farbe: schwarz</p> <p>Abmessungen: 267 x 62 x 45 mm</p> <p>Erfüllte Norm: DIN 18650-2:2005</p>
41020620	<p>OPTEX Aktiv-Infrarot-Türöffnungssensor OA-AXIS-T-S</p> <p>...wie OA-AXIS-T-BL</p> <p>Farbe: silber</p>