

LASER SCANNER

PHARO PHR 332

PHARO Sicherheits-Laserscanner. Er kann 2 voneinander unabhängig programmierbare Überwachungs-zonen: 2 Sicherheitszonen mit einem max. Radius von 4 m. 2 Warnzonen max. Radius von 20 m.



Zertifizierungen:



Technische daten:

Familie	PHARO
Code	1350041
Strom (VDC)	24 -30% +20%
Connections	Über Schraubklemmenverbinder, 13-poliger Kabel
Reaktionszeit (ms)	60 / 120 ms bei zwei Scanvorgängen, wählbar
Restart	Automatisch, manuell oder zeitversetzt manuell, wählbar
Schutzgrad	IP 65
Betriebstemperatur (°C)	Von -10 bis 55
Warnzonenauflösung	Je nach Zielabstand
Warnzone max. Reichweite(m)	15
Sicherheitszone max. Reichweite (m)	4
Lichtquelle	Laserdiode - 905 nm Wellenlänge
Speicherkonfigurationsmodul	Im Verbinder
Serienschnittstelle	RS 232
Warnzonen	2
Sicherheitszonen	2
Sicherheitszonenauflösung (mm)	30-40-50-60-70 mm, konfigurierbar
Serieller Anschluss	Vorverkabeltes Draht mit 2 Verbindern: 4-poliger M8 und 9-poliger subD
Abmessungen der Box	230 x 270 x 240
Warnzone min. Zielreflektivität	20% bei 15 m
Konfiguration	Über Benutzerkonfigurationssoftware (UCS)
Gehäuse	Keine
Sicherheitszone min. Zielreflektivität	1.8%
Product class	C
Bruttogewicht (Kg)	4,2

ZUGEHÖRIGES PRODUKT:

[PHARO PHR C3L5](#)
[PHARO PHR CSL2](#)

[PHARO PHR B3](#)
[PHARO PHR B4](#)
[PHARO PHR B5](#)

See technical drawing in the next page.

Technische zeichnungen:

