



Tastweite (mm) Scanning distance (mm) Distance de détection (mm)	50	80	100	150	180	200	250	300
Lichtfleckdurchmesser (mm) Light spot diameter (mm) Diamètre du spot (mm)	5x1,75	4,8x1,75	4,5x1,5	4x1,5	3,8x1,5	3,8x1,2	3,2x1	3x1

Schaltausgang Output Sortie	PNP N.O. / N.C.	NPN N.O. / N.C.	PNP N.O.	PNP N.O. / N.C.	NPN N.O. / N.C.
Verschmutzungsausgang Contamination output Sortie d'encrassement	nein no non	nein no non	ja yes oui	nein no non	nein no non
Anschluss Connection Branchement	Stecker Connector Connecteur	Stecker Connector Connecteur	Stecker Connector Connecteur	Kabel Cable Câble	Kabel Cable Câble
Anschlussbild Wiring diagram Schéma de branchement	1	1	3	2	2
Typ / Bestellbezeichnung Type / order ref. Type / Référence de commande	FT 50 RLHD-PAL4	FT 50 RLHD-NAL4	FT 50 RLHD-PSVL4	FT 50 RLHD-PAK4	FT 50 RLHD-NAK4



Das Gerät ist so zu montieren, daß das Laserwarnschild gut sichtbar ist!

Der Einsatz dieser Geräte in Anwendungen, wo die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, ist nicht zulässig.

The unit should be mounted in a way, that the laser label is well visible!

These Proximity Switches are not suited for safety related applications.

Le capteur doit être monté à un endroit où l'étiquette laser est bien visible!

Ces appareils de détection optique ne peuvent pas être utilisés pour des applications de sécurité des personnes.