

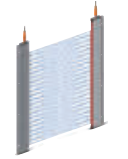


Typ	Gestapelte Sensoren		Mehrstrahlsensoren / Lichtgitter			Anwendungsspezifische Lichtgitter	
							
Modell	E3Z	E32-M21	F3ET	F3E	E32-Bereichsensoren	Sicherheitslichtgitter	Lichtgitter für Aufzüge
Hauptmerkmale	Schutz gegen gegenseitige Beeinflussung	Vier M3-Köpfe in einem Lichtleiter kombiniert	Modelle mit 5 bis 8 mm Abstand	Dünnes Aluminiumgehäuse	Teachfunktion für einstellbare Empfindlichkeit	Typ 2, Typ 4 oder anwendungsspezifisch	Erfüllt EN81-70
Max. Reichweite	60 m	1,3 m	15 m	5 m	4 m	50 m	5 m
Max. Schutzfeldhöhe	–	4 m	2,1 m	1,8 m	70 mm	2,4 m	1,8 m
Seite	165	213	211	212	213	Siehe MASCHINENSICHERHEITS-Handbuch	212

Typ	Messende Lichtgitter		
			
Modell	F3EM	E32-Bereichsensoren	ZX-GT
Hauptmerkmale	Genauigkeit cm	Genauigkeit mm	Genauigkeit µm
Max. Reichweite	15 m	4 m	0,5 m
Max. Höhenmessung	2,1 m	70 mm	28 mm
Seite	214	213	Siehe Handbuch QUALITÄTSKONTROLLE UND PRÜFUNG