



Kompaktgeräte

DC 24 V

PNP-Ausgang
Analog-Ausgang

LED-Anzeige

Lufterfassungsbereich 0,5...15 m/s



Ausführung	Ø 20 mm		M18x1	
Abmessungen				
Erfassungsbereich [m/s]	0,5...15		0,5...15	
Ausgang	 PNP	 4...20 mA	 PNP	 4...20 mA
Best.-Nr.	P11096*	P11097*	P11237*	P11240*
Typ	LN 520 GSP	LN 520 GA	LG 518 GSP	LG 518 GA
Betriebsspannung [V]	24 DC ±20%	24 DC ±20%	24 DC ±20%	24 DC ±20%
Stromaufnahme [mA]	< 70	< 70	< 70	< 70
Schaltstrom max. [mA]	200	-	200	-
Last R _L [Ω]	-	200...500	-	200...500
Umgebungstemperatur [°C]	-20...+70			
Temperaturgradient [K/min]	200 (>10 m/s)			
Bereitschaftszeit [s]	20...40			
Reaktionszeit typ. [s]	2	3	2	3
Gehäusewerkstoff	PBT	PBT	PBT / Ms-Ni	PBT / Ms-Ni
Anzeige Strömung	LED			
Schutzart [EN 60529]	IP 67			
Anschluss	2 m PVC-Kabel 3x0,5 mm ²			
* US LISTED E304328				
Zubehör	Flansch Ø 20 mm (Z01106), siehe Seite 1.117			