



IRT-P212A11

ZoneControl

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
IRT-P212A11	1063124

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/ZoneControl

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Aktor	Pneumatisch, Ventil vorhanden
Max. Anzahl von Sensoren	Ca. 30 ¹⁾ Ca. 50 ²⁾
Logische Funktionsweise	Einzeleinlauf
Abzugsart	Einzelabzug, Blockabzug
Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung
Abmessungen (B x H x T)	59,9 mm x 151,9 mm x 48,9 mm
Schaltabstand max.	60 mm ... 900 mm
Schaltabstand	60 mm ... 900 mm
Lichtart	Infrarotlicht
Lichtsender	LED ³⁾
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 20 mm (500 mm)
Abstrahlwinkel	7°
Einstellung	Potentiometer, 9 Umdrehungen
Spezielle Anwendungen	ZoneControl

¹⁾ Einspeisung am Ende der Reihenschaltung.

²⁾ Einspeisung in der Mitte der Reihenschaltung.

³⁾ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei $T_U = +25^{\circ}\text{C}$.

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	19,2 V DC ... 27,6 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	< 5 V _{ss} ²⁾
Stromaufnahme	20 mA ³⁾
Schaltausgang	PNP
Signalspannung PNP HIGH/LOW	Ca. U _V - 0,5 V / 0 V
Ausgangsstrom I_{max.}	≤ 100 mA
Ansprechzeit	2 ms
Schaltfrequenz	250 Hz
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Anschlussart für Reihenschaltung	Leitung mit Dose, M12, 4-polig 2 m
Schutzschaltungen	A ⁴⁾ C ⁵⁾ D ⁶⁾
Schutzklasse	III
Gewicht	175 g
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS
Schutzart	IP65
Schock- und Schwingfestigkeit	Nach IEC 68
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 °C ... +55 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C ... +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E189383 & NRKH7.E189383
Medium für Magnetventil	Druckluft oder neutrale Gase gefiltert, ungeölt oder geölt
Bauform Magnetventil	3/2-Wege-Ventil
Wirkungsweise Magnetventil	Air to Brake (N/O)
Anschlussart Magnetventil	Arbeitsleitung 1/4 " Durchmesser, Druckluft 2 x 3/8" Durchmesser
Spulenwerte	24 V DC 1 W
Luftdurchflussmenge	Ca. 1,4 SCFM
Entlüftungsleistung	Ca. 1,4 SCFM
Betriebsdruckbereich	0 psi ... 65 psi

1) Grenzwerte.

2) Darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

3) Ohne Last und spannungslosem Ventil.

4) A = U_V-Anschlüsse verpolssicher.

5) C = Störimpulsunterdrückung.

6) D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF_D	1.227 Jahre
DC_{avg}	0%

Pneumatik

Spulenwerte	24 V DC 1 W
Medium für Magnetventil	Druckluft oder neutrale Gase gefiltert, ungeölt oder geölt

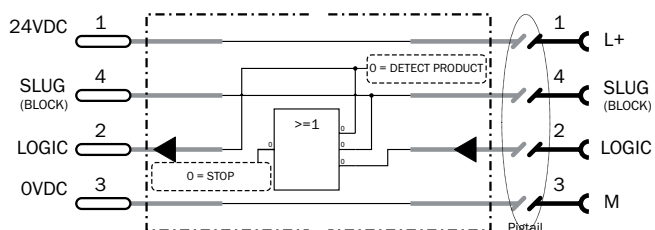
Bauform Magnetventil	3/2-Wege-Ventil
Anschlussart Magnetventil	Arbeitsleitung 1/4 " Durchmesser, Druckluft 2 x 3/8" Durchmesser
Luftdurchflussmenge	Ca. 1,4 SCFM
Entlüftungsleistung	Ca. 1,4 SCFM
Betriebsdruckbereich	0 psi ... 65 psi

Klassifikationen

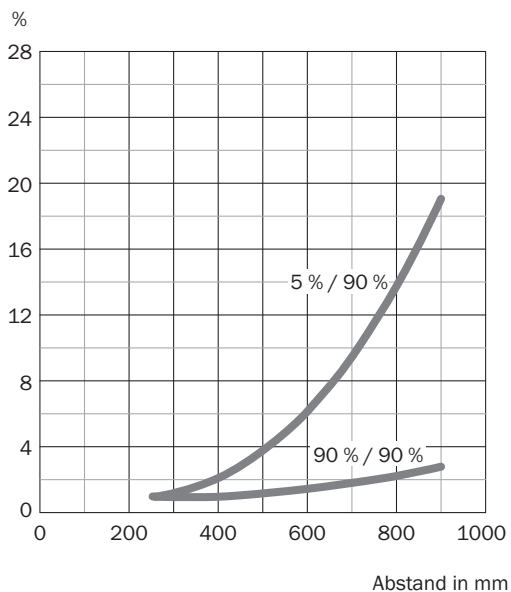
ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Anschlusschema

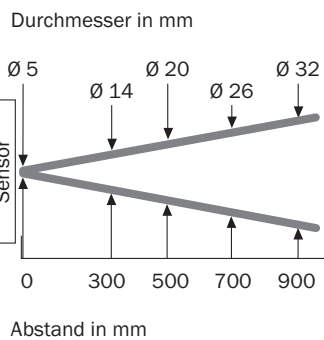
Cd-264



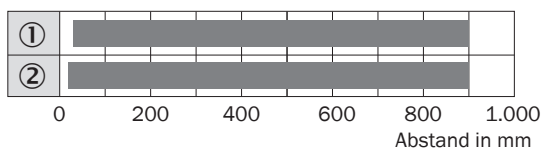
Kennlinie



Lichtfleckgröße



Schaltabstand-Diagramm

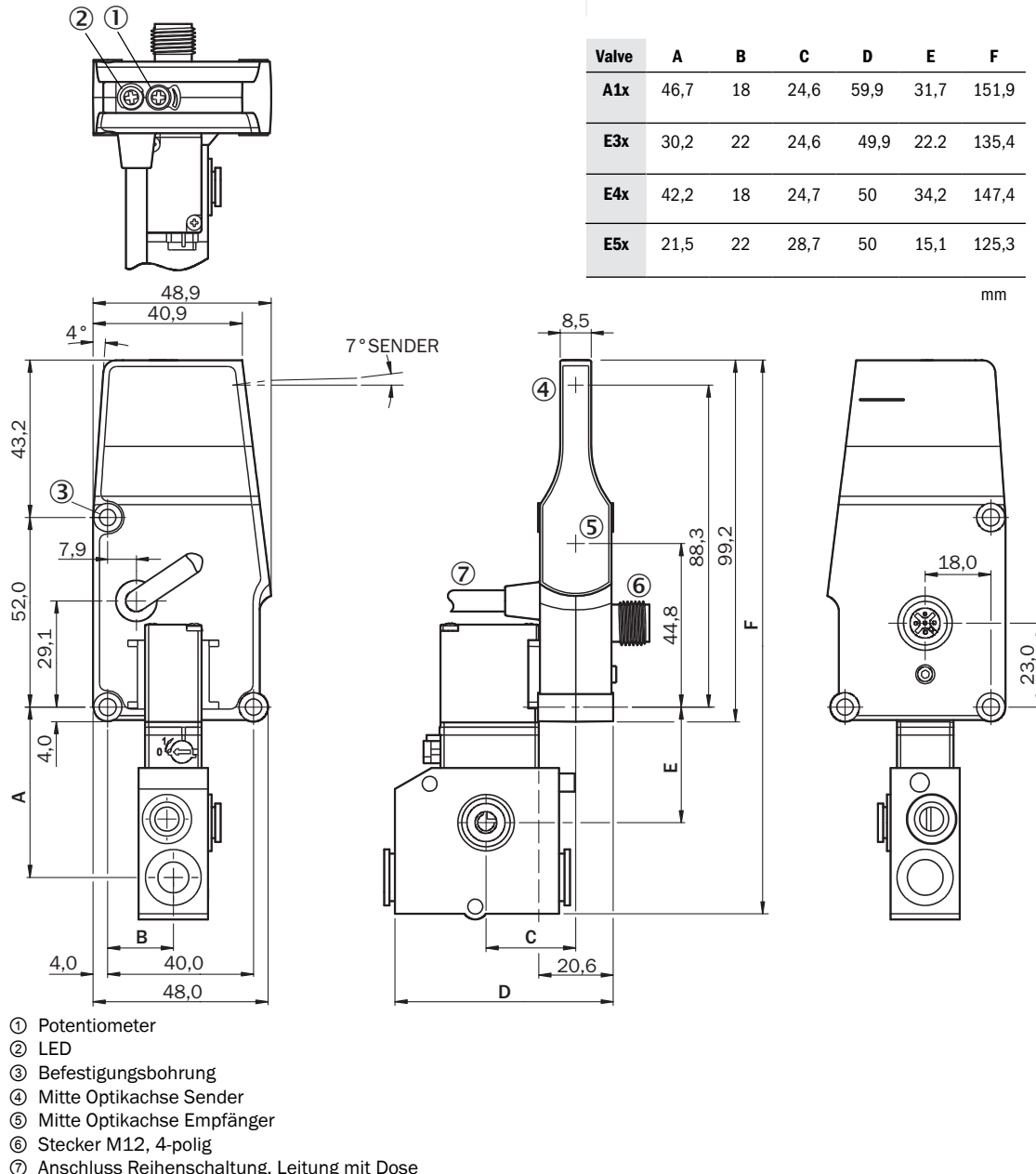


■ Schaltabstand max.

- ① Schaltabstand auf Schwarz, 5 % Remission
- ② Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

Maßzeichnung (Maße in mm)

IR, Ventil metrisch/imperial



Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/ZoneControl

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
	Befestigungswinkel, Stahl, verzinkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-WK-WTR	2051786
		BEF-WN-IR	2074621
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com