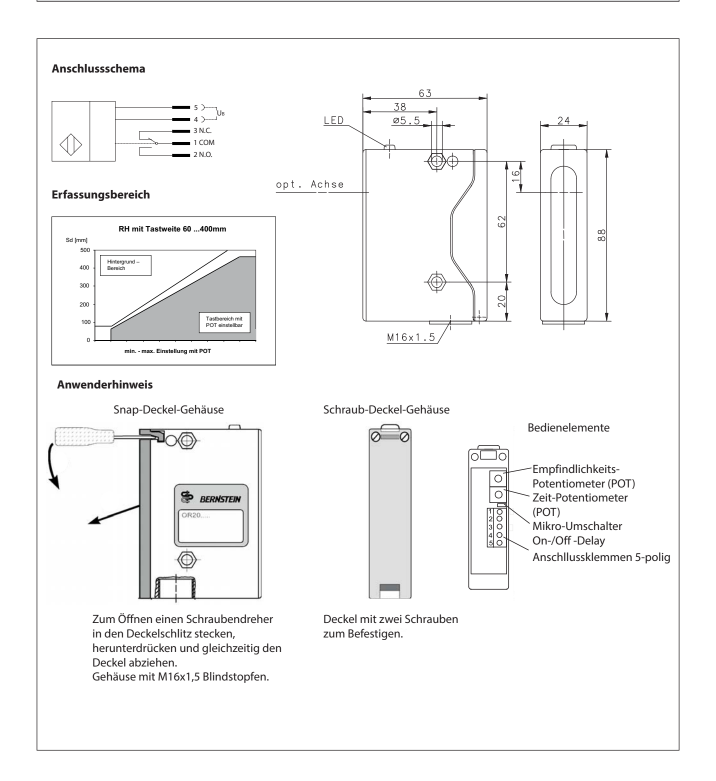


Optoelektronische Sensoren

Baureihe OR20

Typbezeichnung OR20RH-MAR5-0400-ALET

Artikelnummer **6558686002**



BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten		
Erfassungsbereich	S _d	400 mm, Target weiß 200 mm x 200 mm
Lichtart		Infrarot 880 nm
Schaltelementfunktion		Relais, Wechsler
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 10 %
Hysterese	Н	≈ 5 %
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U _B	12-265 V AC/DC, 50/60 Hz
Bemessungsisolationsspannung	U _i	250 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	1500 V
Gebrauchskategorie		AC-140
Kleinster Betriebsstrom	I _m	1 mA
Reststrom	I_r	≤ 0,1 mA
Leerlaufstrom	I _o	$<$ 30 mA (geschaltet), $<$ 10 mA (nicht geschaltet); $U_B = 24$ V DC
Max. Laststrom		3 A bei 230 V AC
Fremdlichtfestigkeit		10 kLux
Art des Kurzschlussschutzes		SCPD extern: Schmelzsicherung 3 A träge
Schaltfrequenz	f	> 50 Hz
Bemessungsfrequenz des Versorgungsnetzes	;	50-60 Hz
Verpolschutz		Ja
Bereitschaftsverzug	t_v	< 60 ms
Einschaltverzug	t _{on}	≤ 10 ms
On-Delay		0 10 s (umschaltbar, mit POT einstellbar)
Off-Delay		0 8 s (umschaltbar, mit POT einstellbar)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)				
Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit	IEC 61000-4-3	3 V/m		
Elektrostatische Entladungsfestigkeit	IEC 61000-4-2	8 kV		
Schnelle Transientenfestigkeit (Burst)	IEC 61000-4-4	2 kV		
Stoßspannungsfestigkeit (Surge)	IEC 61000-4-5	1000 V, 1,2/50 μs bei Ri = 2 Ω		
Störaussendung	EN 55011	\leq 40 dB (μ V/m)		

Mechanische Daten	
Gehäuse	PA 6.6, rot
Deckel	PA 6.6, schwarz
Lichtaustritt	PA 12
Umgebungstemperatur	-20 °C +70 °C
Schutzart	IP65
Verschmutzungsgrad	3 (bei Verschmutzung der Optik können im Erfassungsbereich Beeinträchtigungen eintreten.)
Anzeige	LED gelb
Anschlussart	Anschlussklemme 5-polig zum Schrauben; Kabel-Querschnitt eindrähtig 0,2 mm² bis 4 mm², feindrähtig 0,2 mm² bis 2,5 mm²

EG-Konformität	
	nach Richtlinie 2004/108/EG

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu