

LEUCHTMELDER, 16MM, RUND, KUNSTSTOFF,
GELB, KONZENTRISCHEN RINGE



Ausführung des Produkts		Einzelgerät rund
Gehäuse:		
Anzahl der Befehlsstellen		0
Betätigungselement:		
Ausführung des Betätigungselements		Leuchtmelder
Produktweiterung optional Leuchtmittel		Nein
Farbe		gelb
• des Betätigungselements		
Material des Betätigungselements		Kunststoff
Form des Betätigungselements		konzentrische Ringe
Außendurchmesser des Betätigungselements	mm	19
Art der Entriegelung		ohne
Anzahl der Schaltstellungen		0
Frontring:		
Produktbestandteil Frontring		Nein
Halter:		
Material des Halters		Kunststoff
Allgemeine technische Daten:		
Produktfunktion		
• NOT-AUS-Funktion		Nein
• NOT-HALT-Funktion		Nein
Schwingfestigkeit		
• gemäß IEC 60068-2-6		20 ... 200 Hz: 5g

Schutzart IP		IP65
Betriebsmittelkennzeichen		
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 		H P P




Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung 	°C °C	-25 ... +70 -40 ... +80
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721		3K6

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Frontbefestigung
Form der Einbauöffnung		rund
Einbaudurchmesser	mm	16

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges	
			spezielle Prüfbescheinigungen	Bestätigungen Umweltbestätigung
UL	EG-Konf.		n	

sonstiges

[sonstig](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB20016BD06>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB20016BD06/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB20016BD06&lang=de

letzte Änderung:

09.03.2015