

LEUCHTMELDER, 16MM, RUND, KUNSTSTOFF,
ROT, LAMPENFASSUNG W2 X 4,6D, OHNE LAMPE



Betätigungselement:		
Ausführung des Betätigungselements		Leuchtmelder
Funktionsweise / des Betätigungselements		
• verrastend		Nein
• tastend		Nein
Knopf:		
Farbe / des Knopfes		rot
Frontring:		
Material / des Frontrings		Kunststoff
Farbe / des Frontrings		schwarz
Allgemeine technische Details:		
Ausführung des Produktes		mit Lampenfassung W2 x 4,6 d; ohne Lampe
Art der Spannung		
• der Betriebsspannung		AC/DC
Betriebsspannung / Bemessungswert		
• minimal	V	5
• maximal	V	60
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		0

Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schaltstellungen		2
Betriebsmittelkennzeichen		
• gemäß DIN EN 61346-2		P
• gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750		H


Mechanischer Aufbau:

Ausführung elektrischer Anschluss		Flachsteckanschluss
Ausführung der Fassung		W2 x 4,6d
Produktbestandteil / Leuchtmittel		Nein
Produkterweiterung / optional / Leuchtmittel		Ja
Ausführung der Abdeckkappe		Linse mit konzentrischen Ringen
Farbe / der Abdeckkappe		rot
Einbaubreite	mm	16
Einbaudurchmesser	mm	16
Breite	mm	19
Höhe	mm	19
Tiefe	mm	59

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-25 ... 60
Schutzart IP		IP65

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
ROSTEST 	Hersteller	Hersteller

Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

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

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB2204-6BC06/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2204-6BC06

letzte Änderung:

20.06.2011