Produktdatenblatt Eigenschaften

9001KR24BH13

Drucktaster Ø 30, Metall-Frontr., Pilzdrucktaster Ø 35mm, schwarz, 1W





Hauptmerkmale		
Produktserie	Harmony 9001K	
Produkt oder Komponententyp	Pilzdrucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	9001K	
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Schwarz Pilzdrucktaster Ø 35 mm, unbeschriftet	

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall
Montagedurchmesser	30 mm
CAD-Gesamtbreite	46 mm
CAD-Gesamthöhe	45 mm
CAD-Gesamttiefe	70 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14-11-12)OF
Produktgewicht	0,126 kg
Betriebsart	Jede Position
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kopfmaterial	Kunststoff
Zusätzliche Betriebsinformationen	Einschraubbar mit Stellschraubensicherung
Betriebs-Positionsinformation	2 Stellungen
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 W
Zwangsöffnung	Ohne
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, 1 x 0,22-2 x 1,5 mm² entspricht EN/IEC 60947-1
Anzugsmoment	0,8 Nm entspricht EN/IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz
Material der Kontakte	Silberlegierungs-Kontakte
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung entspricht EN/IEC 60947-5-1
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	2,5 kV entspricht EN/IEC 60947-1
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 240 V, AC-15, A600-Q600 entspricht NEMA 0,55 A bei 125 V, DC-13, A600-Q600 entspricht NEMA
NennkurzschlSchaltleist. Icm	15 KA bei 480 V AC-15, 7200 VA 15 KA bei 600 V AC-15, 7200 VA 30 KA bei 125 V DC-13, 7200 VA 30 KA bei 240 V AC-15, 7200 VA 60 KA bei 120 V AC-15, 7200 VA 60 KA bei 250 V DC-13, 7200 VA 0,1 kA bei 600 V DC-13

Nenn-Unterbrechungskapazität	3 KA bei 240 V AC-15, 720 VA	
ű i	6 KA bei 120 V AC-15, 720 VA	
	1,2 KA bei 600 V AC-15, 720 VA	
	1,5 KA bei 480 V AC-15, 720 VA	
	0,1 KA bei 600 V DC-13	
	0,27 KA bei 250 V DC-13	
	0,55 kA bei 125 V DC-13	
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett	

Montage

Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529	
Schutzart (NEMA)	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6	
Standards	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14	
Produktzertifizierungen	NEMA UL 508	
Vibrationsfestigkeit	7 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) E-EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

•	•	
Garantie		18 months