



NDAN6

- Drehantrieb für Potentiometer

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	NDAN6
Artikelnummer (Bestellnummer)	101169823
EAN (European Article Number)	4250116200405
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-37-12-13
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-37-12-13
eCl@ss Nummer, Version 12.0	27-37-12-13
ETIM Nummer, Version 7.0	EC000222
ETIM Nummer, Version 6.0	EC000222

Zulassungen - Vorschriften

Zertifikate	BG cULus IPA
-------------	--------------------

Allgemeine Daten

Vorschriften	IEC 60947-5-1 IEC/EN 60947-1
Ausführung	Drehknopf
Abdichtungsart	Membrane Lippendichtungen

Werkstoff des Frontring	ABS verchromt
Werkstoff der Potentiometeraufnahme	Messing, vernickelt / Edelstahl
Werkstoff des Drehknopfes	ABS
Farbe des Frontringes	silber
Farbe des Drehknopfs	grau
Bruttogewicht	50 g

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Befestigungsflansch	Ja
Vollisolation	Ja

Mechanische Daten

Befestigung	Montageflansch
Anzugsdrehmoment der Schraube	0,6 Nm

Mechanische Daten - Abmessungen

Höhe	26 mm
Einbautiefe	63 mm
Durchmesser des Drehknopfes	26 mm
Durchmesser des Frontringes	44,5 mm
Durchmesser Loch	22,3 mm
Durchmesser Loch, mit Angabe der Toleranz	22.3 + 0.4 mm
Länge der Welle	30 ... 40 mm
Durchmesser der Welle, maximum	6 mm
Dicke der Frontplatte, minimum	1,5 mm
Dicke der Frontplatte, maximum	6 mm
Rastermaß	50 x 60 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 IP69K
-----------	---------------

Umgebungstemperatur, minimum	+0 °C
Umgebungstemperatur, maximum	+80 °C

Lieferumfang

Lieferumfang	Die Potentiometer gehören nicht zum Lieferumfang und sind von den betreffenden Herstellern zu beziehen.
--------------	---

Hinweis

Hinweis (Allgemein)	Zur Montage der Potentiometer sind eine Zentrallochbefestigung und zwei verschiedene Dreiloch-Befestigungen vorgesehen.
---------------------	---

Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:
NDA6N(1)(2)

(1)

<i>ohne</i>	Knebefarbe grau
WS	Knebefarbe weiß

(2)

<i>ohne</i>	lange Anschlussausführung Potentiometerachse
/NM	kurze Anschlussausführung Potentiometerachse
/HO	Sonder Potentiometerachsenaufnahme
/250°	mit Anschlag bei 250° am Potentiometeraufnahmeekäfig
-2929	Sonderaufnahme für kundenspezifisches Potentiometer
/NM/EWS.N	kurze Anschlussausführung Potentiometerachse und Wahlschalter Knebelgriff anstelle Potentiometer Knebel
PC/EWS.N	Wahlschalterknebelgriff anstelle des Potentiometer Knebel

Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)



ID: kndanf02

| 472,9 kB | .jpg | 304.447 x 512.939 mm - 863 x 1454 Pixel - 72 dpi

| 60,8 kB | .png | 74.083 x 124.531 mm - 210 x 353 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 22.06.2022, 11:09