

RAMO 22 T, pulsante a fungo, M12, collare tonda, stabile, 2 n.c.**Campi di applicazione / principali**

- › Misurazione-Controllo-Regolazione
- › Elettrotecnica
- › Settore meccanico ed impiantistico
- › Automotive
- › Sistemi di segnaletica
- › Costruzione veicoli
- › Industria chimica
- › Robot industriali
- › Impianti domestici

Funzionalità speciali

- › Corsa del tasto con feedback tattile o pulsante a fungo con attuatore a scatto
- › Basato sul pulsante a corsa breve RAFI MICON 5 con contatti dorati, prodotto in milioni di unità
- › Alloggiamento chiuso monoblocco
- › Serie unica con sistema plug & play per la massima semplicità di collegamento
- › Design completamente armonizzato – compatibile con la serie di dispositivi di comando RAFIX
- › Dimensioni di incasso: 22,3 mm
- › Collegamento plug & play M12
- › Possibilità di stampa di diciture personalizzate, anche per calotte FLEXLAB
- › Possibilità di illuminazione in numerosi colori
- › Versione ridondante con 2 contatti normalmente aperti
- › Pulsante con fungo nero



Descrizione

Grazie all'impiego del pulsante a corsa breve RAFI MICON 5, il RAMO 22 T offre un feedback tattile con scatto netto. Alla luce del grado di protezione IP66 / IP69K, è particolarmente consigliato per la costruzione di impianti. I RAMO 22 T necessitano di un diametro di incasso di 22,3 mm.

Come ulteriore variante di prodotto, il pulsante a fungo RAMO 22 T offre un'opzione di pulsante a scatto per ogni applicazione. È caratterizzato da forma e funzione come per un arresto di emergenza, ma viene dichiarato solo come pulsante. Sono possibili diverse funzioni di contatto.

Ulteriori informazioni secondo il certificato UL:

- Omologato solo per fonte di alimentazione di classe 2 o tensione limitata / corrente limitata.
- Installazione solo da parte di personale specializzato addestrato.
- Tipo 4x Indoor solo con cavo "Cat. No. 7000-08061-0210100 PUR 4x0,25mm² con connettore M8, nominale max. 30VAC/DC 4A, prodotto da Murrelektronik GmbH" e "Cat. No. 7000-12221-0340100 PUR 4x0,34mm² con connettore M12, nominale max. 30VAC/DC 4A, prodotto da Murrelektronik GmbH".
- Per l'uso su una superficie piana di un involucro di tipo 1 o 4x solo per interni.

Dati tecnici

➤ Dati generali

a potenziale libero	sì
Dicitura	Freccia
Colore	nero
Colore fungo	nero
Colore dicitura	nero
Colore collare	nero
Forma collare	tonda
Temperatura di esercizio min.	-40 °C
Temperatura di esercizio max.	85 °C
Temperatura di immagazzinaggio min.	-40 °C
Temperatura di immagazzinaggio max.	90 °C
illuminabile	no
Confezione	Cartone
Unità di imballaggio	2 pezzi
Peso netto	27,8 g
Durata	50.000 cicli
B10	65.000 cicli
B10d	84.500 cicli
Grado di protezione anteriore a norma DIN EN 60529	IP65
Grado di protezione posteriore a norma DIN EN 60529	IP65 IP67
UL Enclosure Type Rating frontale	type 4X indoor

Link diretti

➤ [eCatalog RAFI](#)

Resistenza alle intemperie	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
Resistenza alla nebbia salina secondo la norma	IEC 60068-2-11
Grado di resistenza agli urti IK	05 laterale 08 frontal
MOQ ordine	10 pezzi
Grado di inquinamento a norma DIN EN 61010-1	Grado di inquinamento 2
Conforme a RoHS	sì
Conforme a REACH	sì

> Dimensioni di montaggio

Dimensione esterna lunghezza	30 mm
Dimensioni esterne larghezza	30 mm
Dimensione esterna altezza	69,7 mm
Apertura di incasso	22,3 mm
Profondità di montaggio	30,1 mm
Altezza di incasso	39,6 mm
Telaio min.	30 mm

> Valori caratteristici meccanici

Modalità di azionamento	stabile
Resistenza all'azione di forze laterali	300 N
Funzione contatto	2 n.c.
Materiale dei contatti	oro
Disinserimento	a rotazione
Fissaggio	Ghiera filettata
Coppia di serraggio ghiera di filettata max.	1,2 Nm
Collegamento sul retro	M12 4 poli, codifica A
PIN 1	n.c. 1
PIN 2	n.c. 1
PIN 3	n.c. 2
PIN 4	n.c. 2

> Valori caratteristici elettrici

Tensione d'isolamento nominale	250 Volt
Tensione impulsiva nominale	2.500 Volt
tensione nominale di esercizio	35 V (AC-15) 35 V (DC-13)
Tensione di comando min.	1 Volt
Tensione di comando max.	35 Volt
Tipo di voltaggio	DC
Corrente nominale di esercizio	0,1 A
Corrente di comando min.	0,001 A
Corrente di comando max.	0,1 A
Perdita di potenza	0,001 Watt

Le informazioni della presente scheda tecnica forniscono solo una descrizione generale e / o le caratteristiche prestazionali, che potrebbero non valere esattamente, come descritto, per l'applicazione desiderata e che potrebbero subire modifiche a seguito di migliorie al prodotto. I dati tecnici, le illustrazioni e le altre informazioni riguardanti i nostri prodotti sono semplicemente il frutto di singole prove tecniche. Tali descrizioni e le altre caratteristiche riportate sui prodotti sono vincolanti solo se espressamente concordate all'atto della stipulazione di un contratto vincolante. In tutti gli altri casi, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e variare la disponibilità dei prodotti. Le immagini e le altre rappresentazioni grafiche sono meramente indicative. Tutte le denominazioni dei prodotti possono essere marchi o brand del gruppo RAFI o di suoi possibili fornitori. Il loro utilizzo da parte di terzi, per scopi personali, potrebbe violare i diritti del soggetto che ne è titolare.

Versione: 28 feb 2024 Pagina: 3/6

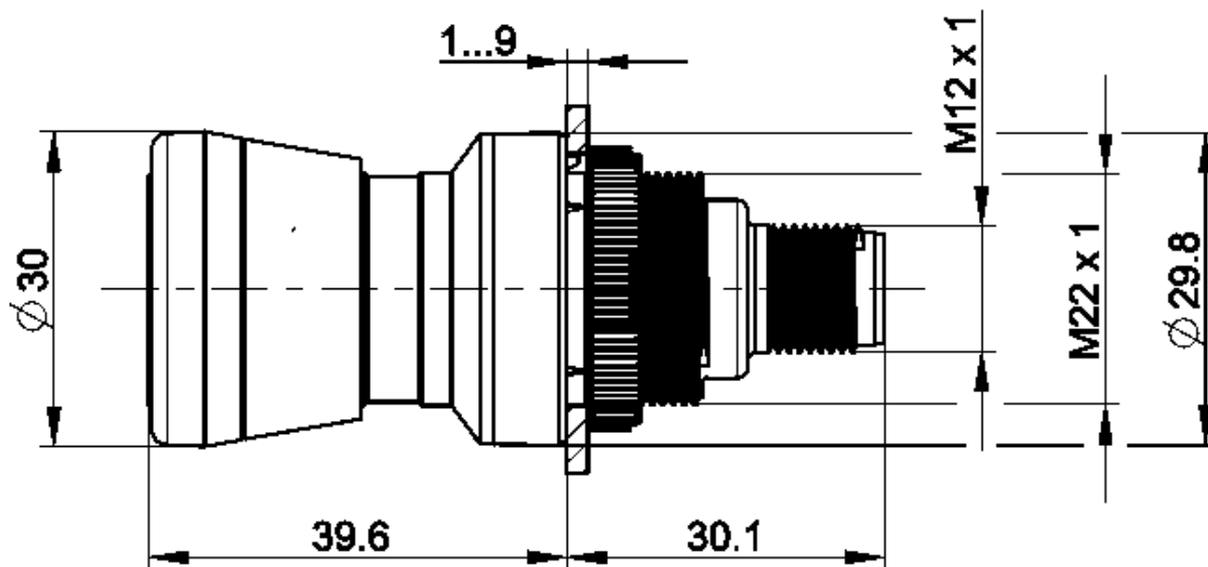
RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128-134
88276 Berg/Ravensburg
Germania
www.rafi-group.com,
info.headquarters@rafi-group.com

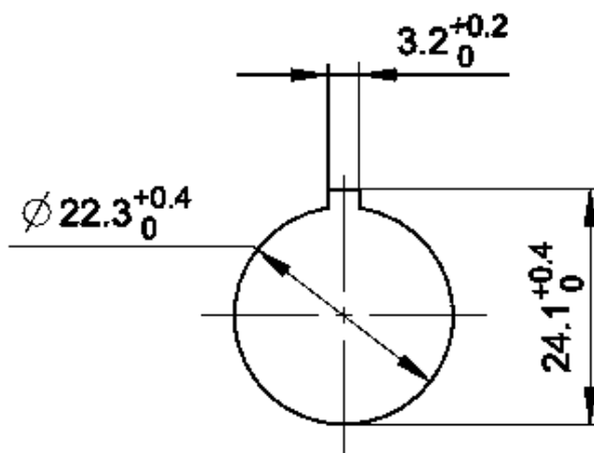
Categoria di sovratensione	2
Dispositivo di protezione contro i cortocircuiti	fusibile 250 V / 0,1 A / 1,5 kA gG veloce
Corrente di cortocircuito condizionata	1.000 A

Disegni

Disegni quotati



Disegni aperture di incasso



acc. to IEC 60947-5-1

Disegno schema elettrico