

Scheda Tecnica Prodotto

GW74361

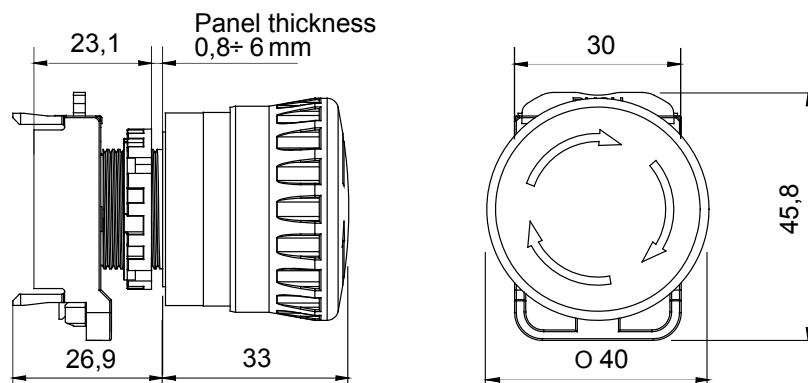
68 Q-DIN



La serie 74 PS è un sistema di pulsanti, selettori e segnalatori dal diametro 22 mm con grado di protezione IP66, che permette di creare una vera e propria interfaccia tra l'uomo e la macchina e, allo stesso tempo, di controllare lo stato di funzionamento degli azionamenti e delle apparecchiature, assicurando standard di sicurezza elevati. Sono, infine, disponibili in gamma 6 tipologie di contenitori vuoti da 1 a 12 posti o contenitori già completi di pulsanti e contatti.

| | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| Spessore pannello | 0,8 ÷ 6 mm | Versione | Pannello |
| Funzioni | Con ritenuta | Luminoso | No |
| Materiale | Isolante | Tipologia | Per emergenza |
| Corrente nominale (A) | 10 | Interruttore | Pulsante a fungo |
| Grado di protezione | IP66 | Resistenza agli urti | 100 m/s ² |
| Carico massimo di rottura | 1000 m/s ² | Temperatura ambiente | -25 +55 °C |
| Corrente nominale d'impiego AC-15 (230 V) (A) | 3 A | Corrente in DC13 (230 V) | 0,55 A |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IK

IP66

100 m/s²

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Società soggetta alla direzione e coordinamento di
Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 26/04/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero
titolo informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.