

| Codice | Descrizione |
|------------------------|---|
| AP3T30W02 | Fine corsa |
| Custodia | Finecorsa - Doppio isolamento - Custodia in tecnopolimero IP65 - Larghezza 30mm - 1 ingresso cavi |
| Connessioni elettriche | Ingresso/i cavi per pressacavi PG11 |
| Testina di azionamento | Leva con rotella in nylon su pistoncino in nylon |
| Contatti | W02: Contatti ad azione lenta 2NC |

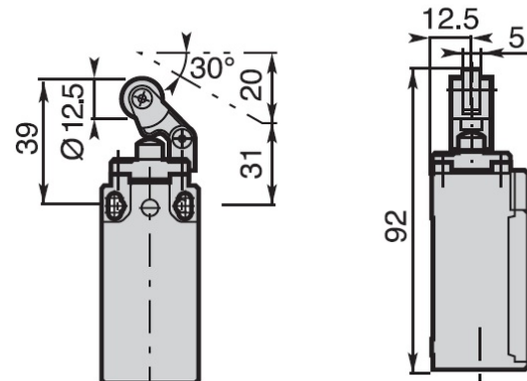
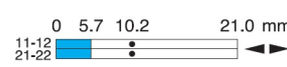
| | |
|---|--|
|  |  |
|---|--|

Diagramma Corse

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| W02: Contatti ad azione lenta 2NC |  | Contatti NC Apertura Positiva conforme a IEC 947-5-1  |
|-----------------------------------|--|---|

Dati Tecnici Generali

| Norme | | Dispositivi conformi alle norme Internazionali IEC 947-5-1 ed Europee EN 60 947-5-1 | |
|--|----|--|---|
| Certificazioni - Approvazioni | | UL - CSA - IMQ | |
| Temperatura ambiente | | | |
| - funzionamento | °C | - 25 ... + 70 | |
| - magazzino | °C | - 30 ... + 80 | |
| Protezione dagli shock elettrici (secondo IEC 536) | | Classe II | |
| Grado di protezione (secondo IEC 529 ed EN 60 529) | | IP 65 | |
| Tensione nominale di isolamento U_i | | 500 V (grado di inquinamento 3) (400 V per contatti tipo X12P, X21P, W03P) A 600, Q 600 (A 300, Q 300 per contatti tipo X12P, X21P, W03P) | |
| Tensione nominale ad impulso U_{imp} (secondo IEC 947-1 ed EN 60 947-1) | | kV | |
| Corrente termica convenzionale in aria libera I_{th} (secondo IEC 947-5-1 ed EN 60 947-5-1) $\theta < 40$ °C | | A | |
| Protezione ai corto circuiti | | A | |
| $U_g < 500$ V a.c. - fusibili tipo gG (gl) | | 10 | |
| Corrente nominale di funzionamento I_e / AC-15 (secondo IEC 947-5-1) | | A | |
| | | 24 V - 50/60 Hz | 10 |
| | | 120 V - 50/60 Hz | 6 |
| | | 230 V - 50/60 Hz | 3.1 |
| | | 240 V - 50/60 Hz | 3 |
| | | 400 V - 50/60 Hz | 1.8 |
| I_e / DC-13 (secondo IEC 947-5-1) | | A | |
| | | 24 V - d.c. | 2.8 |
| | | 125 V - d.c. | 0.55 |
| | | 250 V - d.c. | 0.27 |
| Frequenza di commutazione | | cicli / ora | |
| | | 3600 | |
| Fattore di carico | | 0.5 | |
| Resistenza di contatto | | m Ω | |
| | | < 25 | |
| Terminali di collegamento | | viti con piastrina serracavo da M3.5 (+, -) pozidriv 2 (M3 per contatti tripolari) | |
| Terminale per conduttore di protezione | | - | |
| Dimensione cavi di collegamento | | 1 o 2 x mm ² | |
| | | 0.75 ... 2.5 (0.34... 1.5 per contatti tripolari) | |
| Marcatura dei terminali | | secondo EN 50 013 | |
| Durata meccanica | | Milioni di operazioni | |
| | | 15 | AP-T { 10...12; 21; 30...34; 38 13; 41...48; 51...55; 61...75 14; 35; 36; 39; 91...93; 98 |
| | | 10 | |
| | | >5 | |

Contattare il nostro ufficio tecnico per l'elenco completo dei prodotti certificati.


Comepi Srl

23899 Robbiate (Lecco) Italy - Via Novarino 9/L Tel. +39 039 9903468 Fax +39 039 9906203

www.comepi.it comepi@comepi.it

Comepi S.r.l. si riserva il diritto di modificare i prodotti ed i dettagli in questa scheda tecnica in ogni momento senza notifica preventiva.

Comepi non è responsabile per l'uso improprio dei suoi prodotti elettrici: in caso di dubbio contattare il nostro Servizio Tecnico.