

V-16 OMRON MIKROKAPCSOLÓ SOROZAT

A V-16 Omron mikrokapcsoló műszaki jellemzői.



- Általános célú, kisméretű Omron mikrokapcsoló.
- Az Omron mikrokapcsoló érintkező típusa: 1 váltó.
- Az Omron mikrokapcsoló névleges terhelése: 16A/250VAC, 10A/30VDC.
- Működtető erő: 0,69-2,35N.
- Működtetési gyakoriság: mechanikus 600 kapcsolás/perc,

elektromos 60 kapcsolás/perc.

- A V-16 Omron mikrokapcsoló működtető típusai:
 - bütykös,
 - rövid lemezkaros,
 - lemezkaros,
 - hosszú lemezkaros,
 - rövid lemezkaros-görgős,
 - lemezkaros-görgős.
- Szigetelési ellenállás: 100MΩ.
- Az Omron mikrokapcsoló mérete: 10,3x15,9x27,8mm.
- Rögzítési furattávolság: 10,3x22,2mm.
- A V-16 Omron mikrokapcsoló mechanikus élettartama: 50 millió kapcsolás.
- Környezeti hőmérséklet: -25°C - +80°C.
- Maximális páratartalom: 85%.
- Öntisztító érintkező.
- Bevizsgálva: UL, CSA, SEMKO, TÜV, VDE.

Típusok

Típus	Működtető	Működtető erő	Visszaálló erő
V-16-1C5	bütykös	1,96N	0,49N
V-161-1C5	rövid lemezkaros		
V-162-1C5	lemezkaros	1,23N	0,14N
V-163-1C5	hosszú lemezkaros	0,69N	0,06N
V-165-1C5	rövid lemezkaros-görgős	2,35N	0,49N
V-166-1C5	lemezkaros-görgős	1,23N	0,14N