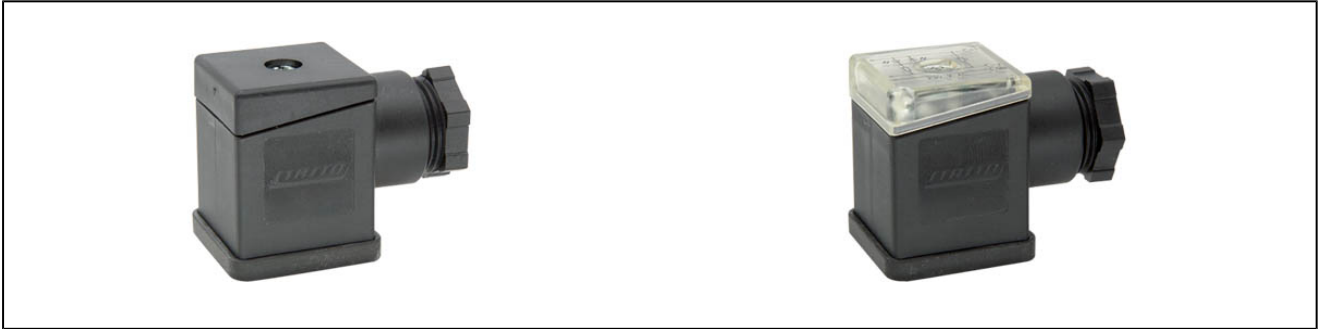
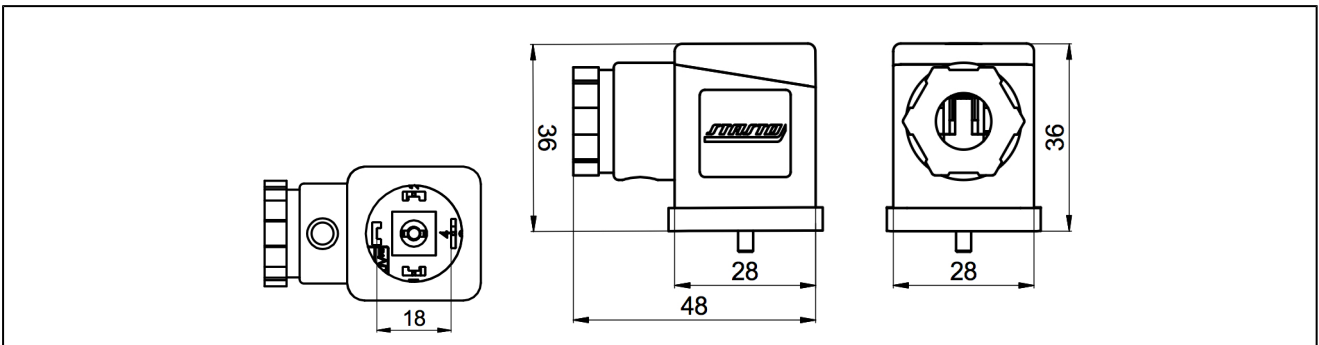


vtičnica

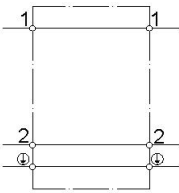
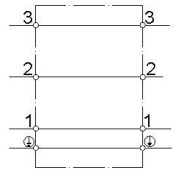
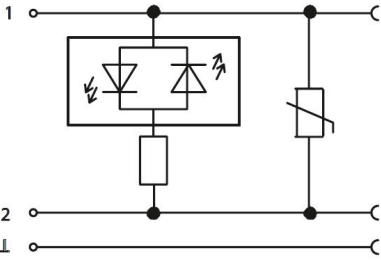
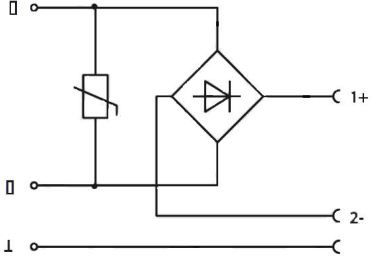
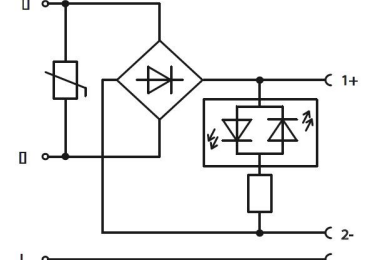


konstrukcija	vtičnica v skladu z EN175301-803-Form A, širina vtiča 32mm
temperatura okolice	-25...+90°C brez LED in -25...+60°C z LED
kabelski priključek	M20x1,5, Premer kabla 6-8mm
preseka kabla, ki se lahko priključi	0,5-1,5mm ²
stopnja zaščite	IP65 v skladu z EN 60529
Obseg dobave	vkj. s pritrdilnim vijakom in tesnilom NBR

Dimenzije



variane vezij

vezalni načrt	Opis
	2-polni, brez vezja
	3-polni, brez vezja
	bipolarna LED in varistor
	mostični usmernik in varistor
	mostični usmernik z varistorjem in bipolarna LED

Opis	napetost	obratovadni tok maks.	Tip
vtičnica 2-polni	0-250VAC/DC	10A	6-41142-2000-S
vtičnica 3-polna	0-250VAC/DC	10A	6-41542-2000-S
vtičnica z varistorjem in rumeno bipolarno LED	230VAC/DC	1,5A	6-41442-2528-S
vtičnica z varistorjem in rumeno bipolarno LED	24VAC/DC	1,5A	6-41442-2525-S
vtičnica z mostičnim usmernikom in varistor	230VAC	3A	6-41442-2556-S
vtičnica z mostičnim usmernikom, z varistorjem in rumeno bipolarno LED	230VAC	1,5A	6-41442-2566-S
vtičnica z mostičnim usmernikom, z varistorjem in rumeno bipolarno LED	24VAC	1,5A	6-41442-2563-S

Slike niso zavezujoče.

Pridržane so konstrukcijske, dimenzijske in materialne spremembe.