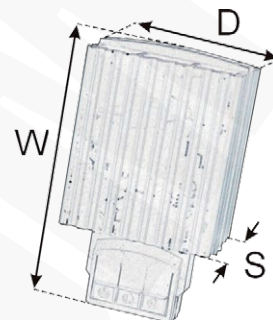


Ogrzewacz półprzewodnikowy typu OP-100

CECHY I KORZYŚCI

- ✓ zaciski sprężynowe do przyłączenia przewodów zasilających
- ✓ samoregulujący element grzejny
- ✓ duża sprawność i niski pobór prądu
- ✓ współpracuje z regulatorami temperatury MRT-Z i MRT-ZR



CE

DANE LOGISTYCZNE

Typ	OP-100
Indeks Ergom	R37RC-03020000301

DANE MECHANICZNE

Materiał obudowy	PA 6.6
Materiał elementu grzejnego	aluminium
Rodzaj zacisku / przekrój [mm ²]	sprężynowy ≤2,5
Rodzaj elementu grzejnego	rezystor PTC samoregulujący
Klasa palności wg UL94	V0
Temperatura otoczenia [°C]	-45 ÷ +70

DANE ELEKTRYCZNE

Moc [W]	100
Napięcie znamionowe [V AC]	230
Wytrzymałość elektryczna izolacji [kV]	1,5

WYMIARY

D	70
S	264
W	60

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Normy

Deklarujemy zgodność naszych wyrobów z wymaganiami norm:
– PN-EN 60947-7-1, PN-EN 60947-1, PN-EN 60947-5-1.
– PN-EN 60730-2-9:2006, PN-EN 60730-2-1:2010.
Oraz dyrektywy:
– 2006/95/WE (LVD).