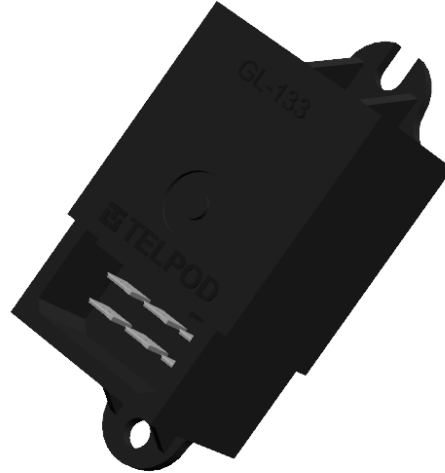


Seria GL-133

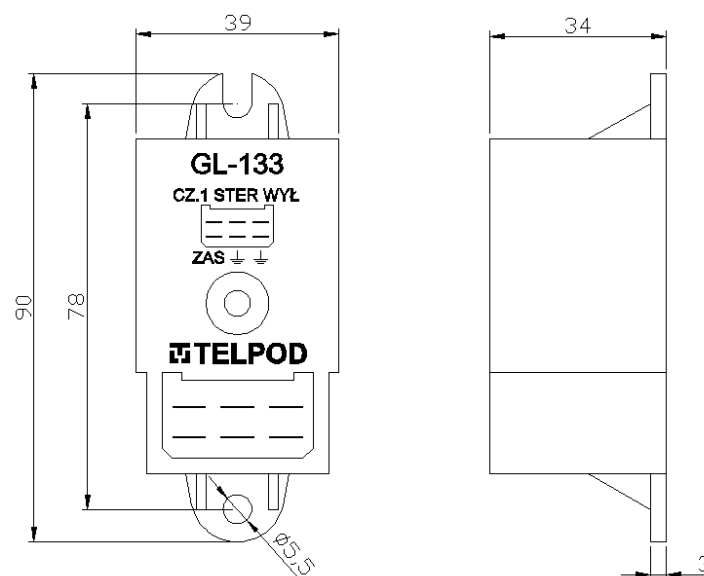
Charakterystyka

Elektroniczny moduł zapłonowy serii GL-133 ma zastosowanie w systemach zapłonowych jednocylindrowych silników dwusuwowych np. w motorowerach lub kosiarkach. Iskra zapłonowa wytwarzana jest w cewce wysokiego napięcia sprzężonej z układem tzw. magneta. Sam moduł zapłonowy spełnia rolę elektronicznego przerywacza. Zastosowanie modułu pozwala na uzyskanie jednakowej energii iskry w całym zakresie prędkości obrotowej silnika.



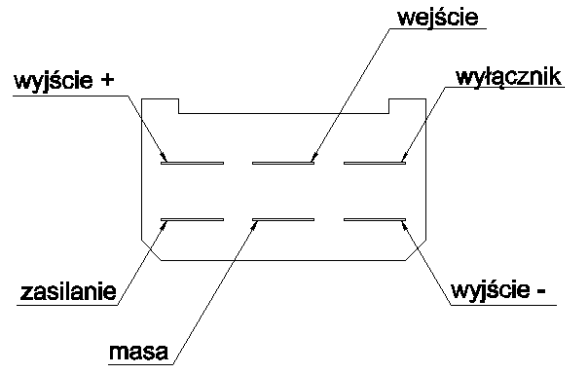
<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>
Amplituda napięcia zasilającego	300 ... 400 V
Minimalna amplituda impulsu wyzwalającego	1,5 V
Zakres prędkości obrotowych silnika	max 9000 obr/min
Zakres temperatur przechowywania	-40 ... 85 °C
Kategoria klimatyczna	25/085/10

Wymiary

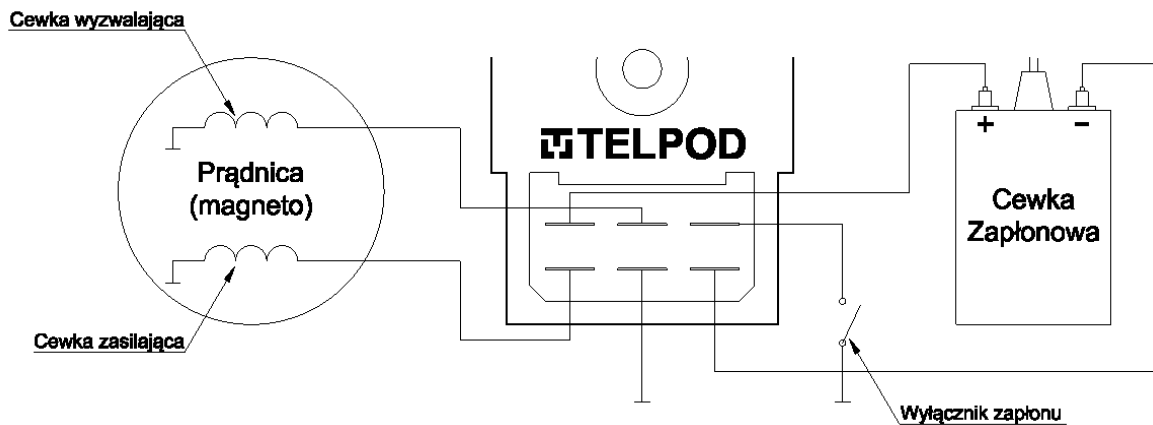


Seria GL-133

Opis wyprowadzeń



Sposób podłączenia



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Processors - Application Specialised category:](#)

Click to view products by [Telpod manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[T1042NXE7MQB](#) [CMT2110A](#) [CMT2119A](#) [CMT2150A](#) [CMT2219A](#) [CMT2250AW-EQR](#) [CMT2251A](#) [LTC1799CS5#PBF](#) [BD46262G-TR](#)
[XC7Z020-2CLG484E](#) [CMT2210A](#) [CMT2217A](#) [BD48L35G-TL](#) [BD48L42G-TL](#) [BD49L42G-TL](#) [BD48L50G-TL](#) [BD49K28G-TL](#)
[BD49K29G-TL](#) [BD49L23G-TL](#) [XC7Z030-2FFG676I](#) [XC7Z020-1CLG400C](#) [MFRC53101T/0FE.112](#) [AT86RF215IQ-ZU](#) [AT86RF233-ZF](#)
[ATMEGA128RFR2-ZU](#) [MICRF219AAYQS](#) [CMT2257AW-EQR](#) [GL-133](#) [LT5534ESC6#PBF](#) [LTC1799CS5#PBF](#) [E-100-21H](#) [BU4948G-TR](#)
[NCP308MT125TBG](#) [HT12E](#) [ADM6315-31D2ARTZRL](#) [CMT2157B-ESR](#) [MIC2774N-46YM5-TR](#) [MICRF219AYQS](#) [LS1027AXN7NQA](#)
[LS1028AXE7PQA](#) [LS1027AXN7PQA](#) [LS1028AXN7PQA](#) [ADM805LAN](#) [CMT2300AW-EQR](#) [BD49L27G-TL](#) [TLC7725QDR](#)
[CAT1232LPV-G-T3](#) [BU4912F-TR](#) [ADM8321WCY46ARJZR7](#) [ADM8323WCC46ARJZR7](#)