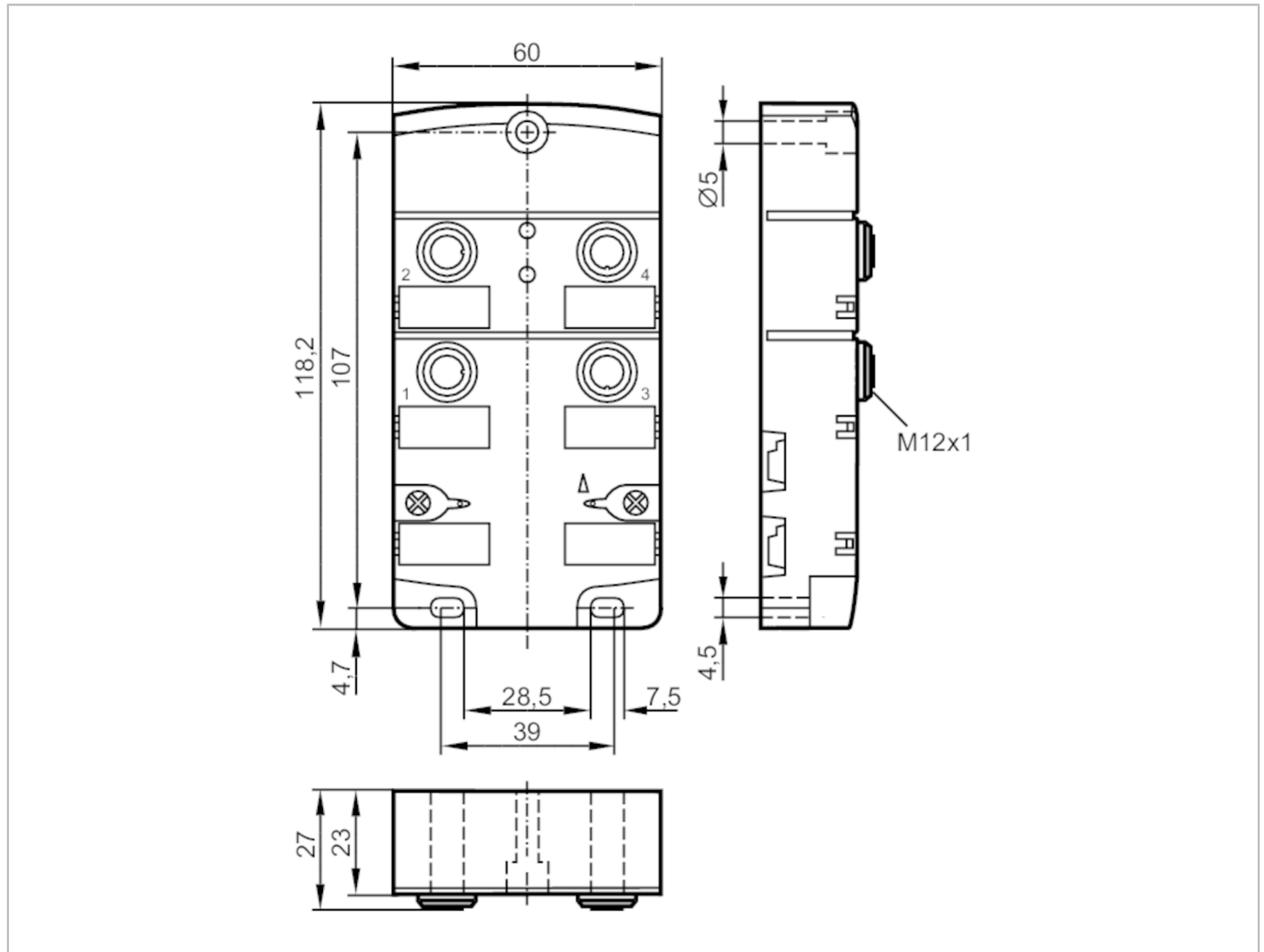


# AC2453



## Moduł AS-i CompactLine

CompactM12 4 SB V4A



Aplikacja	
Aplikacja	montaż obiektowy
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	2000
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Dodatkowe zasilanie [V]	20...30 DC; (AUX)
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania [mA]	2000; (AUX)
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Temperatura składowania [°C]	-25...80
Maks. wilgotność względna powietrza [%]	90; (bez kondensacji)

# AC2453



## Moduł AS-i CompactLine

CompactM12 4 SB V4A

Maks. wysokość nad poziomem morza [m]	2000
Ochrona	IP 67; (gdy używane są kable płaskie E7400x / E7401x)

### Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-6-2	
	EN 62026-2	
	EN 50581	
Dopuszczenie UL	Zasilanie	Class 2

### Dane mechaniczne

Waga [g]	272
Typ montażu	bezpośrednie podłączenie do płaskiego kabla AS-i
Wymiary [mm]	118,2 x 60 x 27
Materiał	PA 6.6; Gniazdo: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); wkładki gwintowane w dolnej części: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); O-ring: EPDM; Styki nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane; śruby stal nierdzewna (1.4578 / 316Cu)

### Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu	Kabel płaski
--------------------	--------------

### Akcesoria

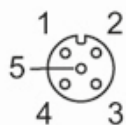
Akcesoria (opcjonalne)	Tulejki ze stali nierdzewnej, do montażu w przypadku dużego obciążenia mechanicznego, E70402
------------------------	--

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

### Połączenie elektryczne

Konektor: M12; kodowanie: A



1	AS-i +
2	Napięcie zewnętrzne -
3	AS-i -
4	Napięcie zewnętrzne +
5	uziemienie ochronne (FE)