

**Dane techniczne:**

Gwint przyłączeniowy: M12

Kodowanie: A

Liczba styków: 4

Rodzaj złącza: Żeńskie

Typ obudowy złącza: Proste

Części metalowe: miedź niklowana

Styki: miedź złocona

Materiał obudowy: PA

Materiał uszczelnienia: NBR

Masa zalewowa: TPU, czarna

Izolacja zewnętrzna: PVC, czarna

Napięcie znamionowe: 250 V AC/DC

Znamionowe napięcie udarowe: 2500 V

Prąd znamionowy (40°C): maks. 4 A

Zakres temperatur pracy: -25...+80°C

Stopień ochrony: IP67 (EN 60529)

Norma wykonania: IEC 61076-2-101

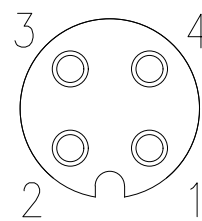
CSA: 4x0,34mm<sup>2</sup> (22AWG)

Rezystancja izolacji: ≥ 100 MΩ

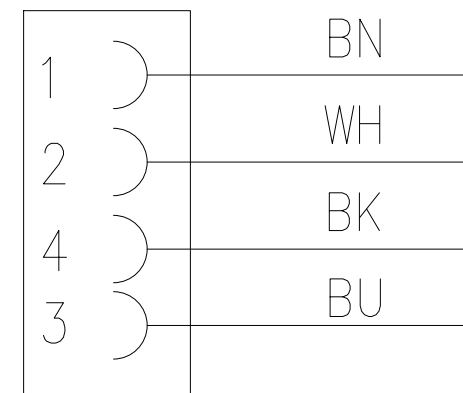
Rezystancja styku: ≤ 5 mΩ

Number of pluggable times: ≥ 100

**Schemat elektryczny**



ŻEŃSKA



SIGN	REVISION	NAME	DATE
DIMENSION CLASSIFICATION			

MATERIAL : SEE TABLE

FINISH : SEE TABLE

DRAWN BY:

CHK'D BY:

APP'D BY :

SCALE : 1 : 1

SHEET 1 OF 1

UNIT : mm

DATE :

DAN :



TITLE: NXOC12221103

DWG. NO.: NXOC12221103

REV  
AX