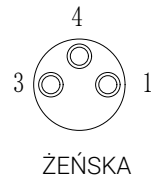
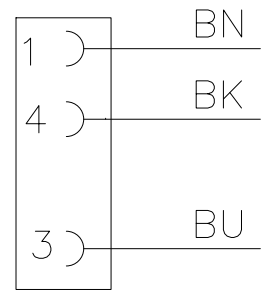


Dane techniczne:

Gwint przyłączeniowy: M8
 Kodowanie: A
 Liczba styków: 3
 Rodzaj złącza: Żeńskie
 Typ obudowy złącza: Kątowe
 Części metalowe: miedź niklowana
 Styki: miedź złocona
 Materiał obudowy: TPU
 Materiał uszczelnienia: NBR
 Masa zalewowa: TPU, czarna
 Izolacja zewnętrzna: PVC, czarna
 Napięcie znamionowe: 50V AC / 60V DC
 Znamionowe napięcie udarowe: 1500 V
 Prąd znamionowy (40°C): maks. 4 A
 Zakres temperatur pracy: -25...+80°C
 Stopień ochrony: IP67 (EN 60529)
 Norma wykonania: IEC 61076-2-104
 CSA: 3x0,25mm² (23AWG)
 Rezystancja izolacji: ≥ 100 MΩ
 Rezystancja styku: ≤ 5 mΩ
 Number of pluggable times: ≥ 100



Schemat elektryczny



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: NXOC12341103	
DWG. NO.: NXOC12341103	REV AX