

Dane techniczne:

Gwint przyłączeniowy: M8

Kodowanie: A

Liczba styków: 3

Rodzaj złącza: Żeńskie

Typ obudowy złącza: Proste

Części metalowe: miedź niklowana

Styki: miedź złocona

Materiał obudowy: TPU

Materiał uszczelnienia: NBR

Masa zalewowa: TPU, czarna

Izolacja zewnętrzna: PUR, 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)

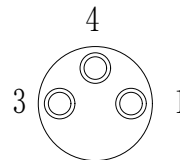
Norma wykonania: IEC 61076-2-104

CSA: $3 \times 0.25 \text{ mm}^2$ (23AWG)

Rezystancja izolacji: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

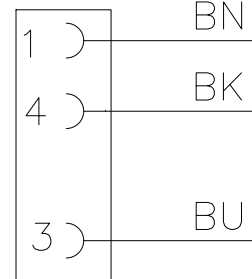
Rezystancja styku: $\leq 5 \text{ m}\Omega$

Liczba cykli podłączeń: ≥ 100



ŻEŃSKA

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: NXOC08041203

DWG. NO.: NXOC08041203

REV
AX