

DEKLARACJA ZGODNOŚCI SIL

Numer dokumentu PL.DZ.LI.24.L.SIL.ID.REV1

Producent: **APLISENS S.A.**,
ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa, Polska

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że:

inteligentne listwowe przetworniki temperatury
LI-24L Safety ID: 0003 0005 0003 XXXX XXXX XXXX XXXX XX¹⁾

¹⁾X w kodzie ID jest oznaczeniem producenta niezwiązanym z certyfikatem

spełniają wymagania norm:

PN-EN 61508:2010 części 1÷7

PN-EN 61511-1:2017-07 + PN-EN 61511-1:2017-07/A1:2018-03

PN-EN 62061:2008 + PN-EN 62061:2008/A1:2013-06 + PN-EN 62061:2008/A2:2016-01

Konfiguracje	λ_{total} FIT	λ_{NE} FIT	λ_{SD} FIT	λ_{SU} FIT	λ_{DD} FIT	λ_{DU} FIT	SFF %	DC %	MTBF
1 RTD 2p	721,502	219,665	38,550	11,643	425,222	26,422	94,735	94,150	1,386×10 ⁶ h 158 lat
1 RTD 3p	721,502	218,845	38,550	11,643	426,042	26,422	94,744	94,160	1,386×10 ⁶ h 158 lat
1 RTD 4p	721,502	218,025	38,550	11,643	426,862	26,422	94,752	94,171	1,386×10 ⁶ h 158 lat
2 RTD 2p	721,502	218,025	38,550	11,643	426,862	26,422	94,752	94,171	1,386×10 ⁶ h 158 lat
2 RTD 3p	721,502	216,385	38,550	11,643	428,502	26,422	94,769	94,192	1,386×10 ⁶ h 158 lat
1 TC no CJC	721,502	220,905	38,550	11,643	423,982	26,422	94,722	94,134	1,386×10 ⁶ h 158 lat
1 TC int CJC	721,502	218,545	38,550	11,643	426,132	26,632	94,705	94,118	1,386×10 ⁶ h 158 lat
1 TC ext CJC	721,502	218,025	38,550	11,643	426,862	26,422	94,752	94,171	1,386×10 ⁶ h 158 lat
2 TC no CJC	721,502	219,685	38,550	11,643	425,202	26,422	94,735	94,150	1,386×10 ⁶ h 158 lat
2 TC int CJC	721,502	217,325	38,550	11,643	427,352	26,632	94,718	94,134	1,386×10 ⁶ h 158 lat
2 TC ext CJC	721,502	216,805	38,550	11,643	428,082	26,422	94,765	94,187	1,386×10 ⁶ h 158 lat

HFT=0, Route 1 _H	SIL 2
HFT=1, Route 1 _H	SIL 3
Systematic Capability, Route 1 _S	SC 3 (SIL 3 Capable)
Subsystem	Type B

Wyroby mogą być użyte w systemach związanych z bezpieczeństwem, spełniających wymagania do SIL 3 włącznie. Weryfikacja SIL systemu związanego z bezpieczeństwem należy do obowiązku integratora systemu.

Certyfikat o numerze 940/CW/001 został wydany przez UDT–CERT, Urząd Dozoru Technicznego, ul. Szczyśliwicka 34, 02-353 Warszawa w dniu: 10.01.2020.

Warszawa, 16.01.2020



Daniel Samczak

Koordynator ds. Bezpieczeństwa Funkcjonalnego