

S15LPSQ

Semnal luminos cu leduri – Lumină de semnalizare Se poate comuta în serie

Caracteristici tehnice

Tip	S15LPSQ
Nr. ID	3815250
Semnal și afișaj date	
Scop	Lumină indicatoare cu led
Tipul de lumină	RGB
Intensitate reglabilă	Nu
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_B	12...30 Vcc
Protocol de comunicație	Modbus RTU
Tip de intrare	Bimodal (PNP/NPN)
Timp de răspuns caracteristic	< 250 ms
Caracteristici Mecanice	
cascadabil	Nu
Teste/Certificări	



Caracteristici

- Indicator stare senzor in-line multicolor RGB
- Afișează alimentarea activă și ieșirea senzorului
- Materialul carcasei: Poliuretan
- Grad de protecție IP67
- M12, 5-pini, conector tată/mamă
- În setările standard, pot fi afișate până la șapte culori în conformitate cu tabelul logic (CUL 1, CUL 2, CUL 3, funcție de clipire)
- Se pot configura via Pro Editor, pot afișa până la 14 culori, diverse animații luminoase, compatibilitate bloc I/O configurabil
- Tensiune de alimentare 12...30 Vcc
- Comunicația Modbus oferă acces la setările de culoare, de clipire și de intensitate

Diagramă de conexiuni



Principiu de funcționare

Indicatorul de stare al senzorului in-line S15L Pro oferă o vizibilitate clară a stării dispozitivului conectat printr-un afișaj clar, multicolor.

Culorile și animațiile pot fi acum configurate cu software-ul Pro Editor și apoi controlate prin semnale discrete de intrare. Instalarea se face rapid și ușor și poate fi realizată direct pe un senzor compatibil sau oriunde în linia cu conectori tată M12 cascadabili.

Montare directă pe senzor pentru o vedere la 360 ° a alimentării active și a ieșirii senzorului activ.

Carcasa foarte vizibilă le permite operatorilor să identifice și să rezolve mai rapid problemele.

Modelul suprainjectat e suficient de robust și de rezistent la mediile industriale dure.

	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	x	x				x	x
COL2		x	x	x			x
COL3				x	x	x	x