



LED SIGNALIZAČNÍ SVÍTIDLA

Série SMART-PROCESS

15071150

LED Smart-Process 500 N-PMMA-Ad-M8



- Vizualizace průběhu procesu
- Nastavitelné barvy i jas
- Napájení 12-30 VDC
- IP40



POPIS PRODUKTU

SMART PROCESS – inteligentní plug-and-play řešení pro vizualizaci procesů. SMART PROCESS je signální světlo, které lze použít k přehledné vizualizaci řady procesů na strojích a zařízeních. Díky analogovému (4-20 mA) ovládní je SMART PROCESS kompatibilní se všemi běžnými řídicími systémy a lze jej proto použít téměř ve všech strojích.

Běžící světlo tvořené individuálně ovladatelnými RGB LED diodami umožňuje obsluze strojů a zařízení snadno sledovat různé provozní parametry, jako je postup, hladina naplnění nebo teplota. Kromě toho existují možnosti konfigurace, jako je nastavení barvy a jasu, které se díky paměťové funkci uloží i po vypnutí signálního světla.

SPECIFIKACE

Délka	575 mm
Materiál pouzdra	Eloxovaný hliník
Materiál průhledu	PMMA
Napětí	12,3 V DC
Připojení	M8 - 5pin, B kódování
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Šířka	30 mm
Spotřeba	10,5 W
Třída krytí	IP40
Výška	17,5 mm



