

Li65 LON

ЛИСТЫ ДАННЫХ 



Наружный датчик яркости с переключаемыми диапазонами измерения и цветным фильтром для адаптации чувствительности к человеческому глазу обнаруживает яркость на открытых площадках, теплицах, складах или в промышленных залах. Предназначен для управления системами освещения или системами защиты от солнца.

LON
LOCAL OPERATING NETWORK

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Измеряемые значения	яркость
Сетевая технология	LON FT (free topology)
Напряжение питания	15..24 V = (±10%) или 24 V ~ (±10%) SELV
Потребляемая мощность	LON: в среднем 0,5 W (24 V =) 2 VA (24 V ~)
Диапазон измерения света	0..2 kLux 0..20 kLux 0..100 kLux, LON: 0..2 kLux 0..20 kLux 0..65 kLux, выставляется на устройстве
Точность измерения света	±5% от диапазона измерения
Измерительный элемент	фотодиод с фильтром зеленого света, (BPW21)
Корпус	РА6, чисто-белый, верхняя часть PC, полупрозрачный, с быстроснимающейся крышкой
Степень защиты	IP65 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	M20 для кабеля с max. Ø=8 mm
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ²
Окружающие условия	-30..+70 °C, max. 85% rH без постоянной конденсации

LON
LOCAL OPERATING NETWORK

Внешний датчик освещения – активный LON		LM1
описание продукта	арт.	
Li65 LON	185745	

Аксессуары			AS1
описание продукта	арт.	штока	
Дюбель и шуруп (два комплекта)	102209		