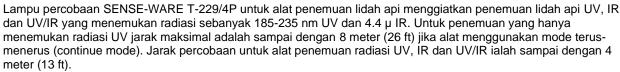


Lampu percobaan T-229/4P untuk alat penemuan lidah api menggunakan radiasi UV, IR dan UV/IR

Perincian

Uraian: ko



Kebanyakan alat penemuan IR mempunyai kriterium alarm tambahan melalui menganalisir frekwensi berkelap-kelip cahaya api. Untuk menyimultasikan kelap-kelip cahaya api, lampu perlu dioperasikan menggunakan pulsa. Karena itu, Lampu percobaan T-229/4P bisa dipasang dalam mode pulsa (pulse mode) dengan memakai pemetik di sebelah kiri lampu percobaan. Lampu terus akan memancarkan cahaya berpulsa dengan kira-kira frekwensi 2 Hz. Sesudah penundaan waktu alarm, alat penemuan lidah api yang menggunakan IR atau UV/IR berjalan.

Perincian:

Adaptor (mencas)	100-240 Vac, 500 mA gantian dengan steker untuk US, EU, GB dan AU
Jarak percobaan alat penemuan UV	sampai dengan 8 m (26 ft) dalam mode terus-menerus, sampai dengan 4 m (13 ft) dalam mode pulsa
Jarak percobaan alat penemuan IR dan UV/IR	sampai dengan 4 m (13 ft)
Baterai	Baterai plumbum asam yang tertutup, 12 Vdc / 2.7 Ah
Lampu	H3, 12 Vdc / 100 W
Penggunaan	10-15 menit kalau dipakai dengan seharusnya dan secara terus- menerus
Bungkusan	PC/ABS (plastik) hitam
Ukuran (box)	310 x 220 x 210 mm (12 5/8 x 9 x 8 5/8 ")
Keberatan	2.1 kg (4.62 lbs)
Perlindungan	IP30 / NEMA 1
Suhu dan jarak temperatur	+4 sampai +40 °C (+39 sampai +104 °F)

Perincian baterai:

Jenis baterai	baterai plumbum asam tertutup yang bisa dicas kembali
Voltase dan kapasitas baterai	12 Vdc/ 2.7 Ah
Jenis Sambungan	0.187 Spade Protected Terminals
Ukuran p x l x t	70 x 46 x 103 mm
Jenis	BATT4P

Tolong perhatikan versi baru dari perincian ini di www.testlamp.com

Dikarenakan kebijaksanaan perkembangan produk terus-menerus SENSE-WARE Fire and Gas Detection BV menahan hak untuk merubah dan menyesuaikan informasi dalam terbitan tanpa mengetahuinya dulu. Tanggungjawab tidak layak diterima atas kesalahan dan kekurangan.