



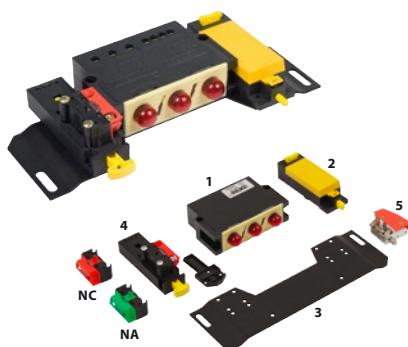
DTS-LED POINT

Progettato per l'utilizzo in condizioni ambientali critiche.
Le alette di dissipazione assicurano un rapido smaltimento del calore prolungando così la durata dei LED.
Ampio intervallo di tensioni di alimentazione accettate.
Luce bianca (6500K).
Elevata efficienza ottica (93%).
LED alimentati singolarmente: la rottura di uno di essi non compromette il funzionamento del corpo luminoso.
Protezione: IP67.
Corpo in alluminio pressofuso.
Staffa in acciaio inox.
Ottica in policarbonato.
Temperatura operativa: -45°C÷+85°C.
Durata minima gruppo LED: 50.000 ore.
Non adatti in presenza di olii refrigeranti o lubrificanti.

*Designed to be used in extreme environments.
The dissipation fins ensure fast heat transfer increasing LED lifespan.
Wide input voltage range accepted.
White light (6500K).
High optical efficiency (93%).
Led powered singularly: one single failure doesn't compromise functionality of the lighting body.
IP67 protection.
Die-cast aluminum body.
Stainless steel bracket.
Polycarbonate lens.
Operating temperature: -45°C÷+85°C.
Minimal LED lifespan: 50.000 hrs.
Not suitable when chill oils or lubricants are present.*



MODELLI Model List	Codice Code	Potenza Power	Tensione d'ingresso Input voltage	Flusso luminoso Luminous flux	Fascio luminoso Beam	Dimensioni Case size L x W x D
DTS-LED POINT 6	3470600001	18 W	9÷32 VDC	1260 lm	60°	79 x 97 x 64 mm
DTS-LED POINT 12	3470600002	36 W		2520 lm		79 x 167 x 64 mm
DTS-LED POINT 18	3470600003	54 W		3780 lm		79 x 235 x 64 mm



DLMT

Il dispositivo di sicurezza lampeggiante DLMT per la segnalazione di presenza di tensione, permette la segnalazione visiva durante l'ispezione di apparecchiature elettriche, alimentate con tensioni di rete superiori a 110V AC.
Con l'abbinamento sul dispositivo lampeggiante del finecorsa e del microinterruttore si ottiene una versione completa semplificando notevolmente il montaggio.
A completamento della fornitura è disponibile una piastra di montaggio.

*The safety device DLMT reveals, with its blinking light, the line voltage presence (higher than 110V AC) during the inspection of electrical equipment.
Upgrading the dispositive with the limit switch and the microswitch, the complete version is obtained remarkably simplifying the assembly.
To complete the supply, a mounting plate is available.*



	MODELLI - Model List	Codice - Code	Descrizione - Description
1	DLMT 2/5	1650500290	Lampeggiante - Lighting device
1+2	DLMT F2/5	1650500300	Lampeggiante con finecorsa tripolare - Lighting device with threepolar limit switch
1+2+5	DLMT F2/5 M	1650500310	Lampeggiante con finecorsa tripolare e microinterruttore Lighting device with threepolar limit switch and microswitch
1+2+4+NC	DLMT F2/5 FI-01	1650500315	Lampeggiante con finecorsa tripolare e finecorsa interblocco Lighting device with threepolar limit switch and interlock limit switch
1+2+3	DLMT F2/5 /P	1650500317	Lampeggiante con finecorsa tripolare e piastra Lighting device with threepolar limit switch and mounting plate
1+2+3+4+NC	DLMT F2/5 FI-01 /P	1650500320	Lampeggiante con finecorsa tripolare, finecorsa interblocco e piastra Lighting device with threepolar limit switch, interlock limit switch and mounting plate
2	FC3C	6030990010	Finecorsa FC 3 NC tripolare - Threepolar FC 3 NC limit switch
NA	FAP (NA)	6030990007	Elemento di contatto NA (verde) - Contact element NO (green)
NC	FCP (NC)	6030990008	Elemento di contatto NC (rosso) - Contact element NC (red)
3	-	1650000250	Piastra di supporto per montaggio DLMT - Mounting plate
4+NC	FI-01	6030990006	Finecorsa di interblocco + 1NC - Interlock limit switch + 1NC
4+NA	FI-10	6030990009	Finecorsa di interblocco + 1NA - Interlock limit switch + 1NO
5	1NR 31K1	0060000950	Microinterruttore - Switch