



## **TRACON LIMITATOR DE CURSA CU ROLA LSME8112 1×NO+1×NC, 5A/250V AC, IP65**

Limitatorul de cursa cu rola LSME8112 este o solutie industriala de inalta precizie, conceputa pentru controlul automatizat al miscarii in aplicatii mecanice si electrice. Acest comutator de pozitie asigura detectarea fiabila a prezentei sau limitei de miscare a unui obiect, fiind esential pentru oprirea, pornirea sau redirectionarea curselor pentru diverse echipamente. Datorita constructiei robuste si a gradului de protectie IP65, ofera o rezistenta excelenta impotriva prafului si a jeturilor de apa, garantand o functionare sigura si o durata de viata indelungata chiar si in medii industriale solicitante. Sistemul de contacte 1 NO (normal deschis) si 1 NC (normal inchis) asigura o flexibilitate ridicata pentru integrarea in tablourile de comanda.

Exemple de utilizare:

- Linii de productie, benzi transportoare si sisteme logistica automatizata
- Usi industriale, porti automatizate, rulouri si bariere de acces
- Masini unelte, prese, strunguri si echipamente de prelucrare
- Macarale, palane si poduri rulante pentru limitarea sigura a deplasarii
- Sisteme de ambalare si masini de asamblare automata

Specificatii tehnice principale:

- Tip produs: Limitator de cursa cu actionare mecanica
- Model: LSME8112
- Mecanism de actionare: Brat cu rola
- Configuratie contacte: 1 NO + 1 NC
- Curent nominal: 5A
- Tensiune nominala de lucru: 250V AC
- Grad de protectie la umiditate si praf: IP65
- Utilizare: Interior si exterior (in limitele gradului de protectie)

Pret: 56,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/limitator-de-cursa-cu-rola-lsme8112-1-no-1-nc-5a-250v-ac-ip65>